

# MISE À NIVEAU DU BÂTIMENT D'ACCUEIL

## SECTEUR SAINT-MATHIEU-DU-PARC

### PARC NATIONAL DE LA MAURICIE

PLANS POUR SOUMISSIONS

27 JUIN 2019



MAÎTRE D'OEUVRE :



Parcs Canada  
Parks Canada

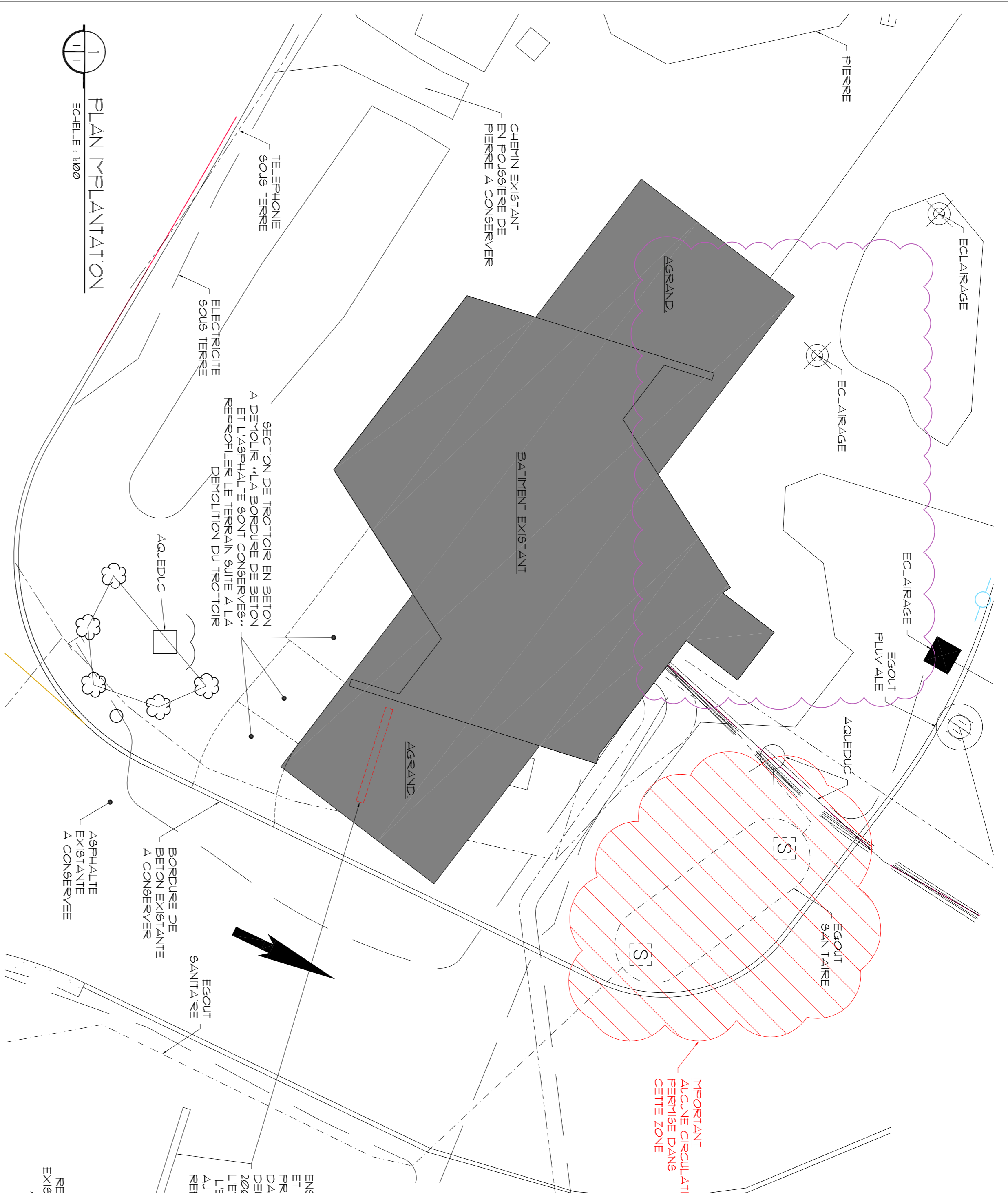
AGENCE PARCS CANADA  
UNITÉ DE GESTION DE LA MAURICIE  
ET DE L'OUEST DU QUÉBEC  
702, SEME RUE DE LA POINTE  
SHAWINIGAN, (QUÉBEC)  
G9N 1E9

ARCHITECTE :

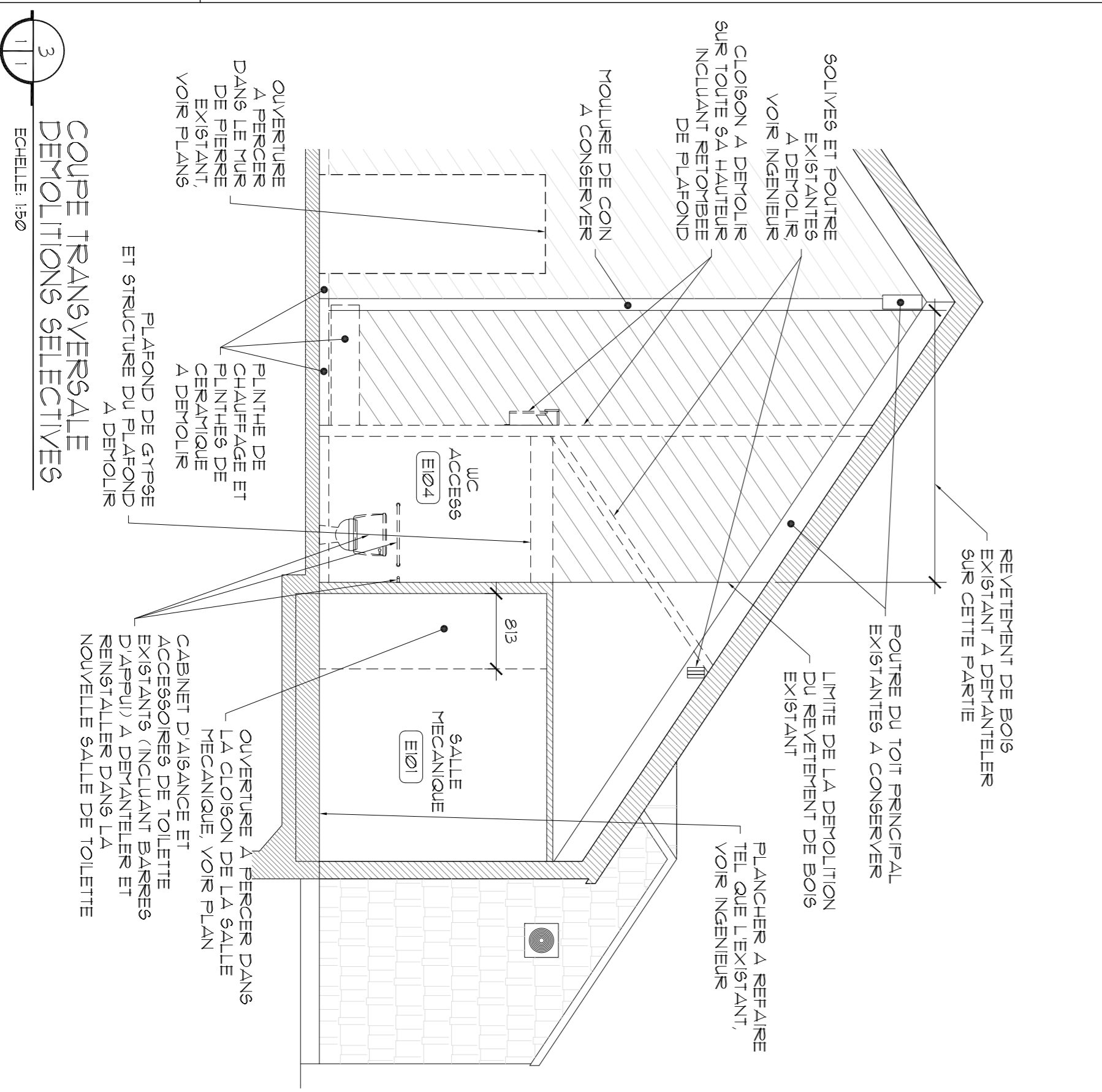


INGÉNIEURS :





PLAN IMPLANTATION  
Echelle: 1:100



COUPE TRANSVERSALE  
DEMOLITIONS SELECTIVES  
Echelle: 1:50

**PORTÉE DES TRAVAUX DE DEMOLITION**

- ELEMENTS A DEMANTELER:**
- OUVERTURES DANS LES MURS EXTERIEURS EXISTANTS A PERCER TEL QU'INDIQUE AUX PLANS
  - FENETRES EXTERIEURES A DEMANTELER
  - PORTES EXTERIEURES A DEMANTELER
  - CONSERVER LES BARILLETS DES SERRURES DE PORTES EXISTANTES, LES NETTOYER ET LES CONSERVER POUR REMPLACER SUR LES NOUVELLES PORTES INDIQUEES AU TABLEAU DES PORTES
  - MURS ET CLOISONS EXISTANTS A DEMANTELER
  - REVETEMENT DE TOIT EXISTANT EN BARDEAU DE CERRE A DEMANTELER JUSQU'AU CONTREPLAQUE EXISTANT
  - MOBILERS EXISTANTS A DEMANTELER
  - REVETEMENT DE PLANCHER EXISTANT A DEMANTELER SELON INDICATIONS AUX PLANS
  - TOUS LES ELEMENTS MENTIONNES AUX PLANS DES MENAGES
- NOTES DEMOLITION:**
- NOTE 1: TOILETTE EXISTANTE A DEMANTELER REQUERRE ET REMPLACER
  - NOTE 2: MOBILERS EXISTANT ET DOIGNE OCULAIRE MURALE A DEMANTELER REQUERRE ET REMPLACER (VOIR PLAN NOUVEAU)
  - NOTE 3: LAVABO ET ROBINETTERIE A DEMANTELER REQUERRE ET REMPLACER
  - NOTE 4: MOBILERS CUISINETTE EXISTANT A DEMANTELER REQUERRE ET REMPLACER (VOIR PLAN NOUVEAU)
  - NOTE 5: TOUS LES ACCESSOIRES DE TOILETTES INCLUANT LES BARRES D'APPUI SONT A DEMANTELER ET REQUERRE POUR REMPLACEMENT

**NOTE IMPLANTATION:**  
LE PLAN D'IMPLANTATION EST A TITRE INDICATIF SEULEMENT SE REMPLIR AUX PLANS DE GENIE CIVIL POUR L'EMPLACEMENT EXACT DU BATIMENT L'ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE D'IMPLANTER LE BATIMENT SUR LE TERRAIN EN PRESENCE D'UN REPRESENTANT DE L'AGENCE.

**NOTE AVANT TRAVAUX:**  
L'ENTREPRENEUR DEVA PROCEDER A LA LOCALISATION DE TOUTES LES CONDUITS SOUTERRAINS AVANT DE DEBUTER LES TRAVAUX D'EXCAVATION.

**NOTES GENERALES:**

TOUTES LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT CANADA (CNC 2015) EDITION EN FRANCAIS S'APPLIQUENT A L'ENSEMBLE DE CE PROJET.

L'ENTREPRENEUR DEVA ETUDIER TOUTES LES CONDITIONS RELATIVES AUX PRESENTS TRAVAUX POUR EN BIEN VALUER LA PORTEE, L'EXECUTION ATTEINDRE LES MATERIAUX ET EQUIPEMENTS REQUIS IL DEVA S'ATTACHER A BIEN COMPRENDRE LES PLANS CONDITIONS EXISTANTS ET L'ORDRE DE LA COORDINATION GENERALE DE LA VERIFICATION ET DE L'EXECUTION DES DETAITS, IL DEVA VERIFIER TOUTES LES CONDITIONS DE LA CONSTRUCTION AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX ET ASSURER DE LA COMPATIBILITE DE PRODUITS ET DE LA RENONCE ADOPTABLE AUX ENGERS ET A L'INTENTION DES PLANS.

L'ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE DE LEURS TRAVAUX.

SOUTERRAINS ET MATERIAUX DEVONT ETRE INSTALLEES SELON LES INSTRUCTIONS DES MANUFACTURIERS.

TOUTES LES DIMENSIONS MONTREES AUX PRESENTS DESSINS SONT INDICATIVES SEULEMENT ET DEVONT ETRE VERIFIEES SUR PLACE EN RAISON DES CONDITIONS EXISTANTES, AUCUNE COTE NE DEVA ETRE MESUREE A L'ECHELLE SUR CE PLAN.

**REGLEMENTATION**

CODE NATIONAL DU BATIMENT - CANADA 2015  
SURFACE DU BATIMENT AU SOL: 190 m<sup>2</sup>

**CLASSIFICATION:**  
GROUPE E ETABLISSEMENT COMMERCIAL  
ARTICLE 9.10.81.

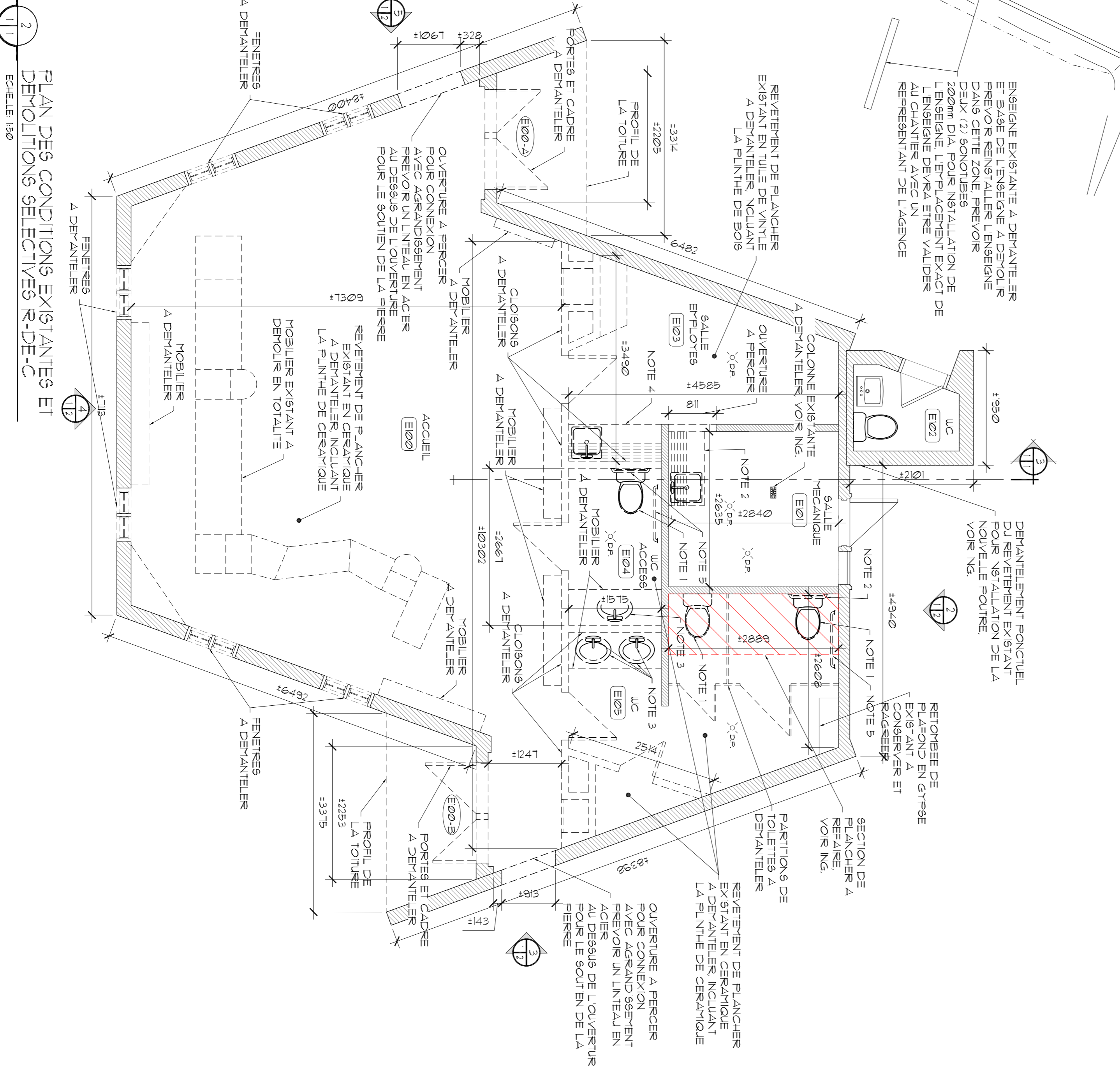
HAUTEUR MAXIMALE PERMISE AU SOL: 6.00m?  
NOMBRE D'ETAGES: 1 ETAGE  
ACCESSEBLE SUR 3 NIVEAUX AU SENS DE L'ACCES PORTIER

CHALEURS, NON-REQUIS  
CONSTRUCTION COMBUSTIBLE ET/OU NON-COMBUSTIBLE PERMIS  
PLANCHERS, DOIVENT FORMER UNE SEPARATION COUPE-FEU D'AU MOINS 45min/45.

MURS, PORTEAUX ET ARCS PORTEURS, DOIVENT AVOIR UN DEGRE DE RESISTANCE AU FEU AU MOINS EGAL A CELUI QUI EST EXIGE POUR LA CONSTRUCTION QU'ILS SUPPORTENT.

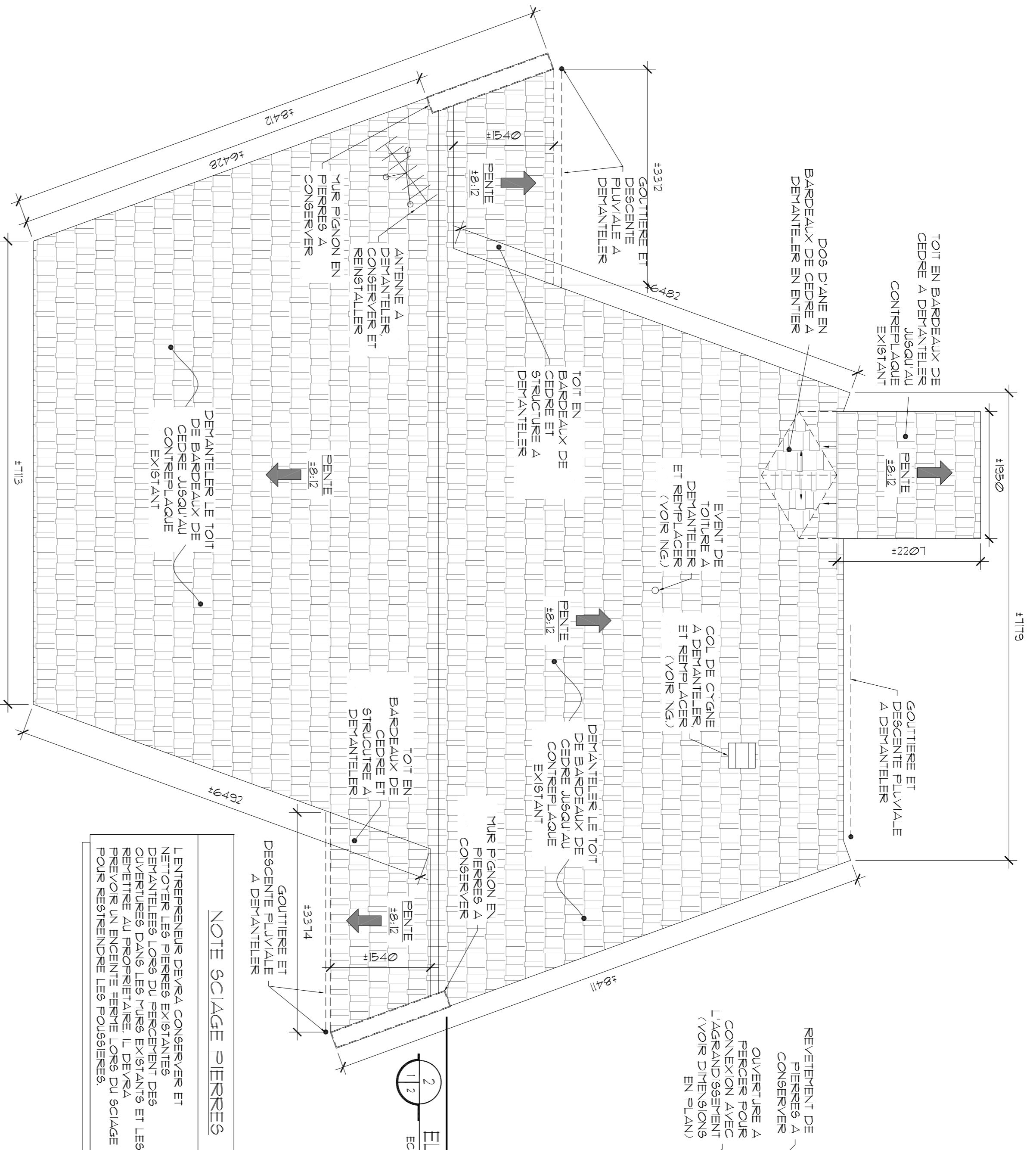
SYSTEME D'ALARME ET DETECTION INCENDIE NON REQUIS SELON LE CODE.

TOUTE MODIFICATION APPORTEE EN COURS DE TRAVAUX DOIT FAIRE L'OBJET DE L'APPROBATION PRE ALIABLE DE L'ARCHITECTE, TOUT CHANGEMENT AUX REQUISITS ENONCES DANS CES PLANS ET DEVONS FEUT ENTRAINER LE NON-RESPECT DES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 2015.

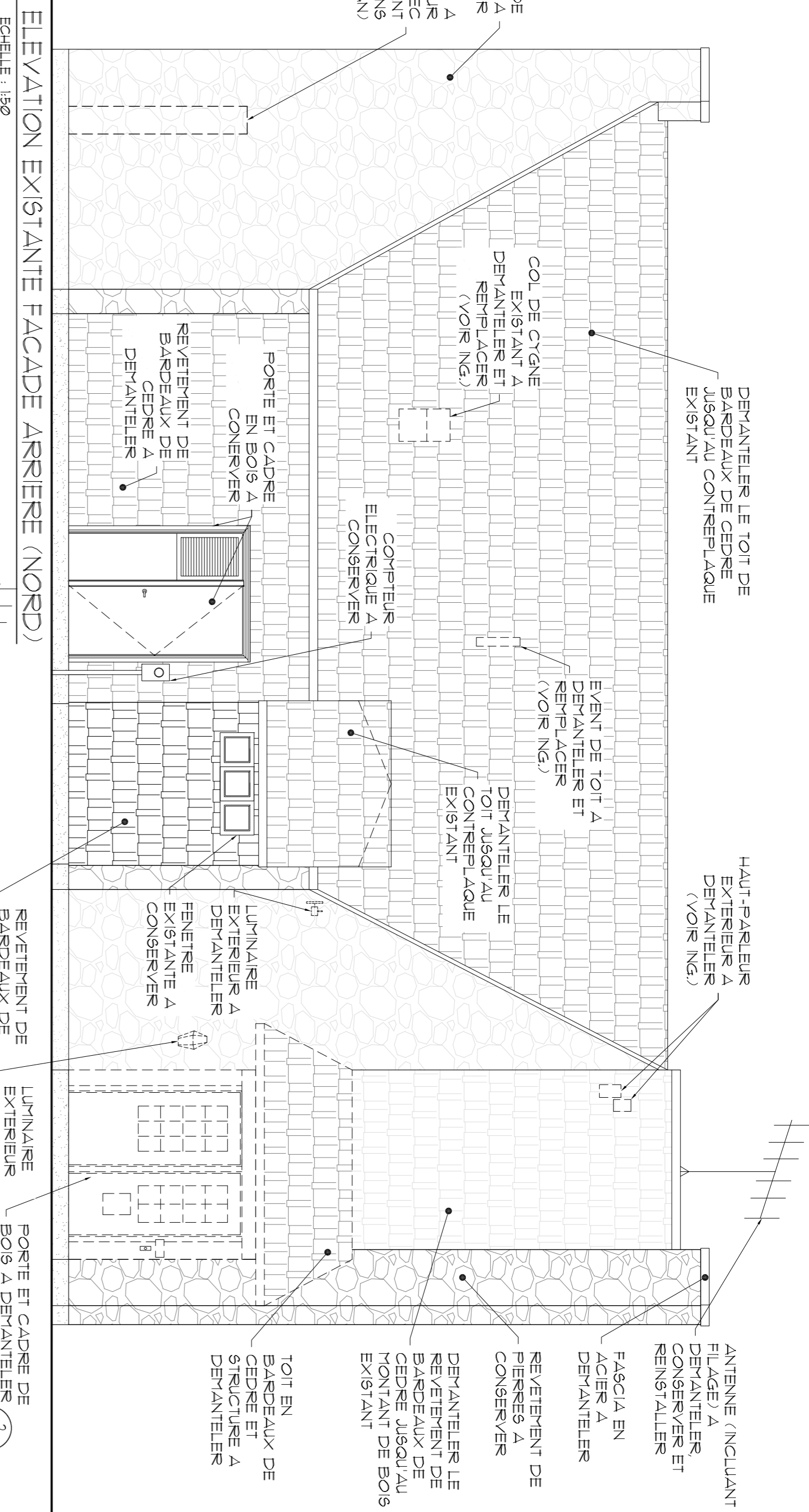


PLAN DES CONDITIONS EXISTANTES ET  
DEMOLITIONS SELECTIVES R-DE-C  
Echelle: 1:50

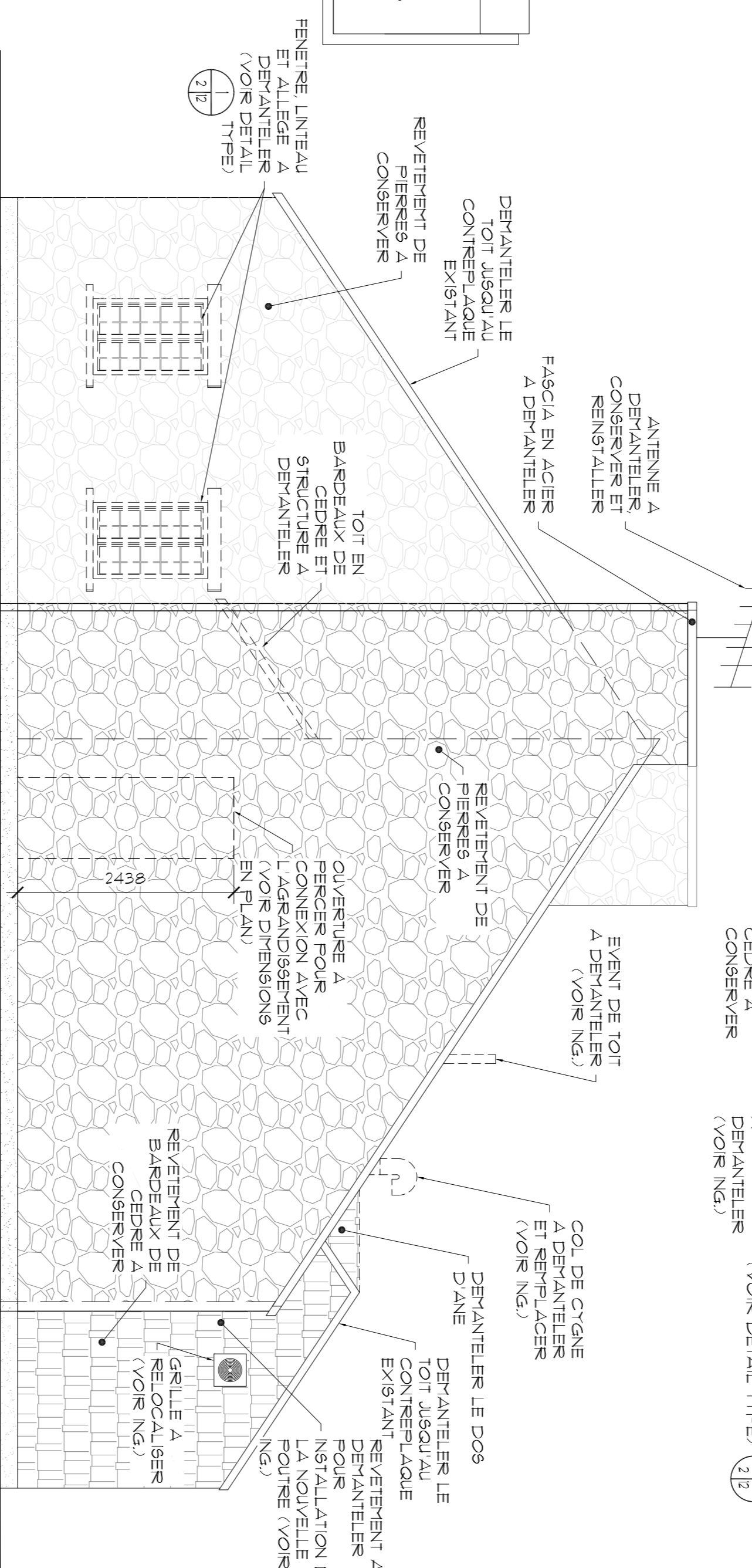
<p>AGENCE PARCS CANADA UNITE DE L'OUEST DU QUÉBEC 702, 5ÈME RUE DE LA POINTE SHAWINIGAN (QUÉBEC) G8N 1E9</p>	
<p>INGENIEUR MECANIQUE ET ELECTRIQUE DU BATIMENT: <b>ENERCO</b> Groupe conseil ENERCO.COM</p>	
<p>INGENIEUR STRUCTURE: <b>FNX</b> -INNOV</p>	
<p>Projet: <b>PARCS CANADA</b> 702, 5ème Rue de la pointe, Shawinigan, Québec G8N 1E9</p>	<p>Mise à niveau du bâtiment d'accueil Secteur St-Mathieu - Parc national de la Mauricie</p>
<p>Dessiné par: <b>RENÉE TREMBLAY</b> Destiné par: <b>KILEMAY</b> Approuvé par: <b>RENÉE TREMBLAY</b></p>	<p>Conçu par: <b>RENÉE TREMBLAY</b> Date: 2019-02-26 Dessiné par: <b>KILEMAY</b> Date: 2019-02-26</p>
<p>01 PLANS PRELIMINAIRES 9-02-26</p> <p>02 PLANS PRELIMINAIRES REV.1 9-03-04</p> <p>03 PLANS COORDINATION 90% 9-05-10</p> <p>04 PLANS POUR SOUMISSIONS 9-06-27</p>	<p>Architecte: <b>RENÉE TREMBLAY</b> Démolition et Rez-de-chaussée</p>
<p>Projet: <b>PARCS CANADA</b></p> <p>702, 5ème Rue de la pointe, Shawinigan, Québec G8N 1E9</p>	<p>Projet: <b>PARCS CANADA</b></p> <p>702, 5ème Rue de la pointe, Shawinigan, Québec G8N 1E9</p>
<p>Tender: <b>P25568/88789</b></p> <p>2410-18</p>	<p>Projet: <b>P25568/88789</b></p> <p>2410-18</p>
<p>IF 498</p>	<p>IF 498</p>
<p>No de plan ou dessin: <b>A01/A15</b></p>	<p>Sheet no: <b>A01/A15</b></p>



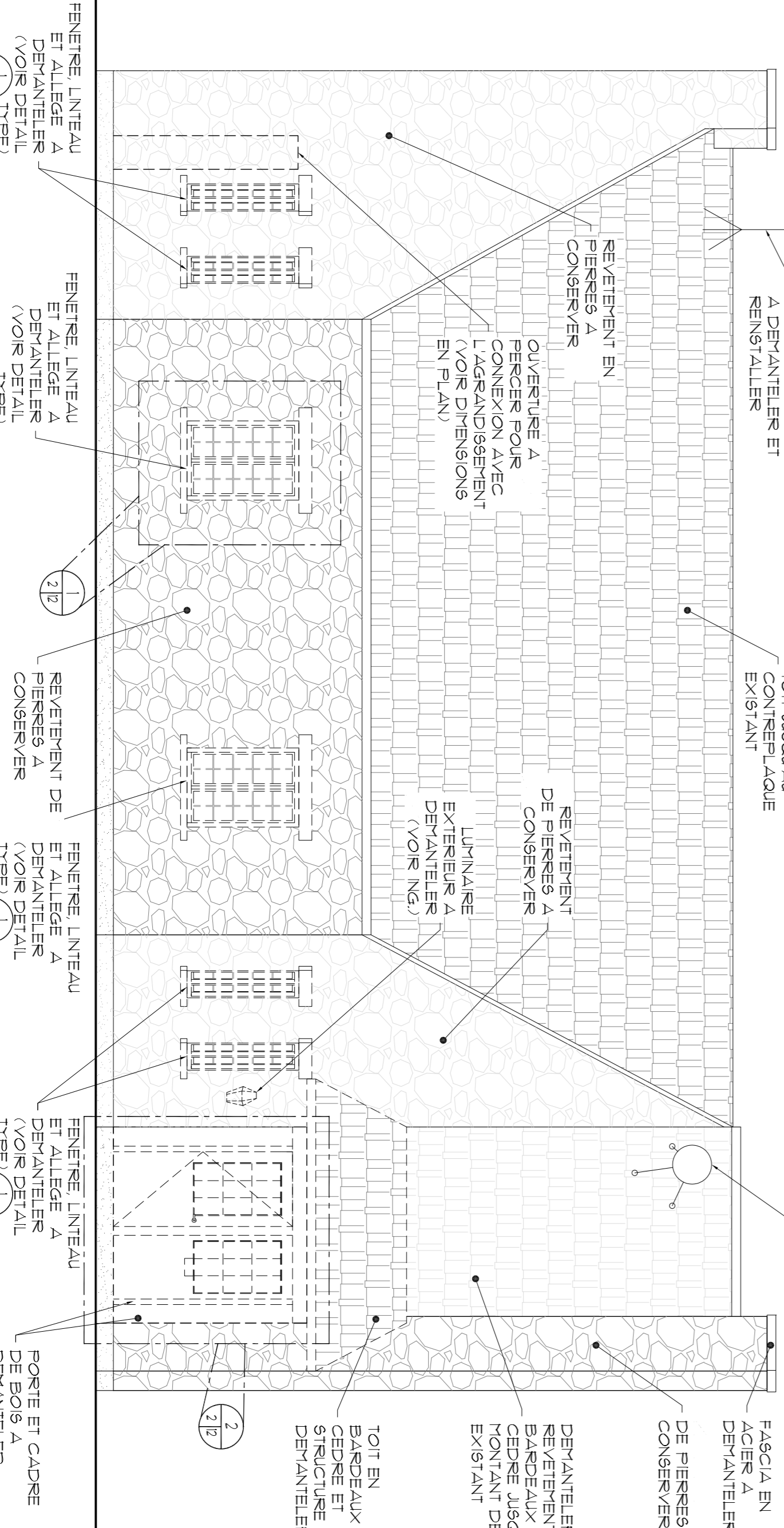
1 PLAN DE TOITURE EXISTANT  
ECHELLE : 1:50



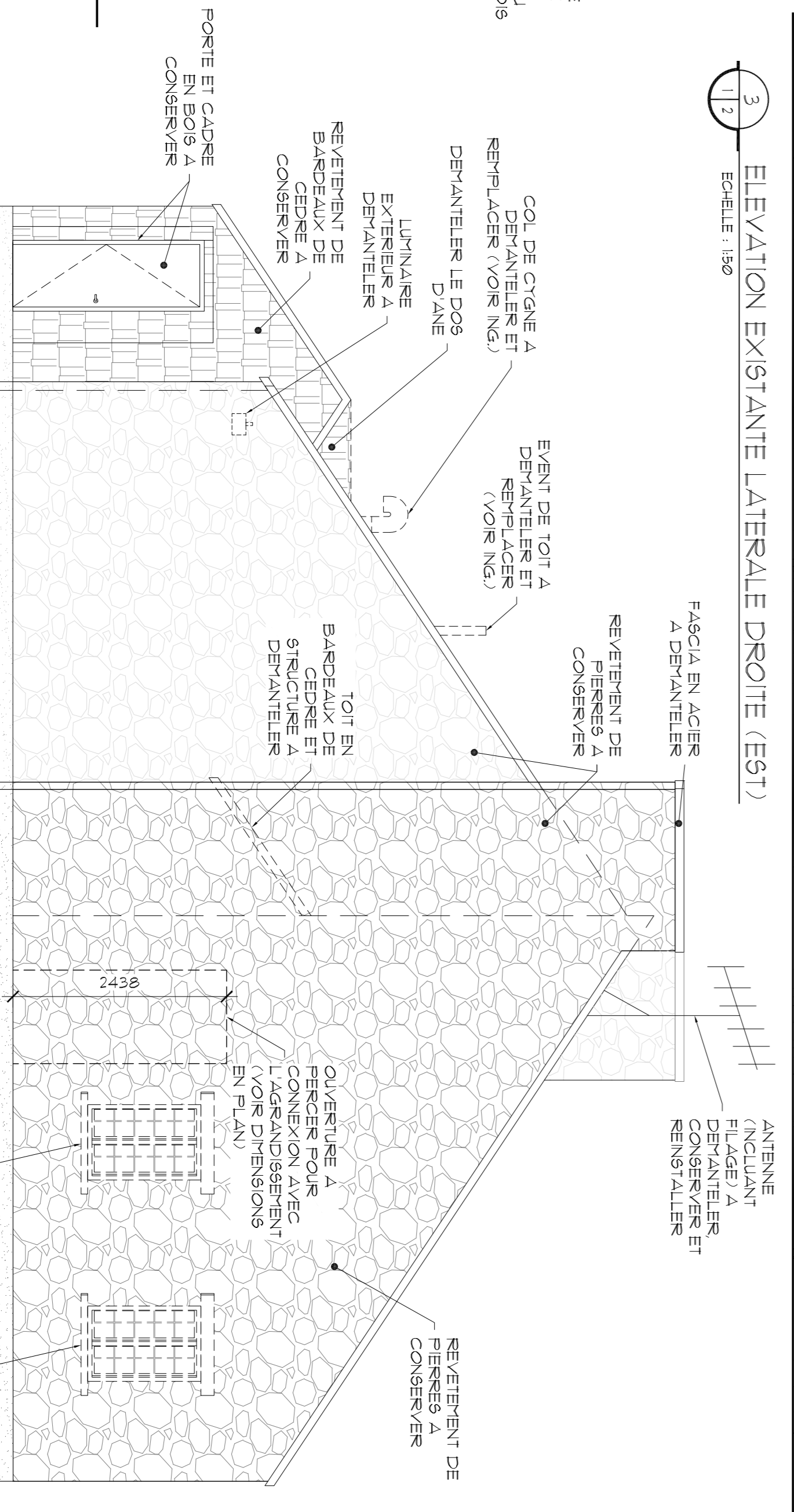
2 ELEVATION EXISTANTE FACADE ARRIERE (NORD)  
ECHELLE : 1:50



3 ELEVATION EXISTANTE LATERALE DROITE (EST)  
ECHELLE : 1:50



4 ELEVATION EXISTANTE FACADE PRINCIPALE (SUD)  
ECHELLE : 1:50

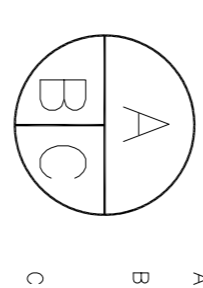


5 ELEVATION EXISTANTE LATERALE GAUCHE (OUEST)  
ECHELLE : 1:50

**NOTE SCIAGE PIERRES**  
L'ENTREPRENEUR DEVRA CONSERVER ET MONTRE LES PIERRES RESERVES DES OUVERTURES DANS LES MURS EXISTANTS ET LES RETOURNER AU PROPRETAIRE. IL DEVRA PREVOIR UN ENGENT FERME LORS DU SCIAGE POUR RESTITUER LES POUSSIERES.



révisions	no.	description	date
04	PLANS POUR SOUMISSIONS	19-06-27	
03	PLAN COORDINATION 90%	19-05-10	
02	PLANS PRELIMINAIRES REV.1	19-03-04	
01	PLANS PRELIMINAIRES	19-02-26	

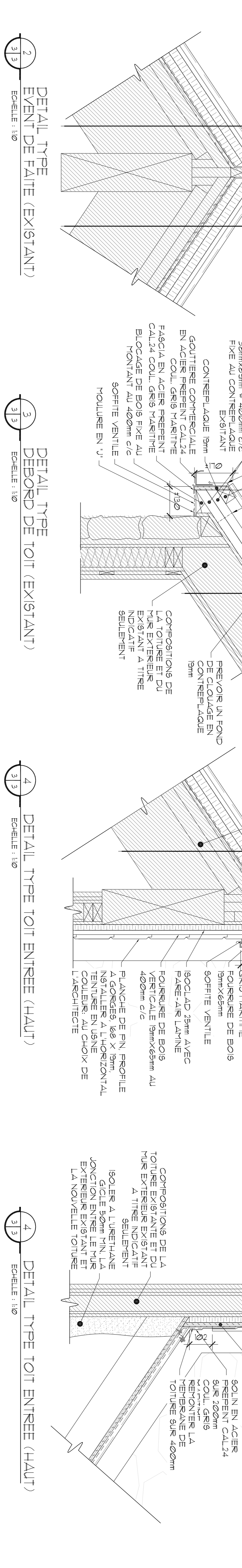
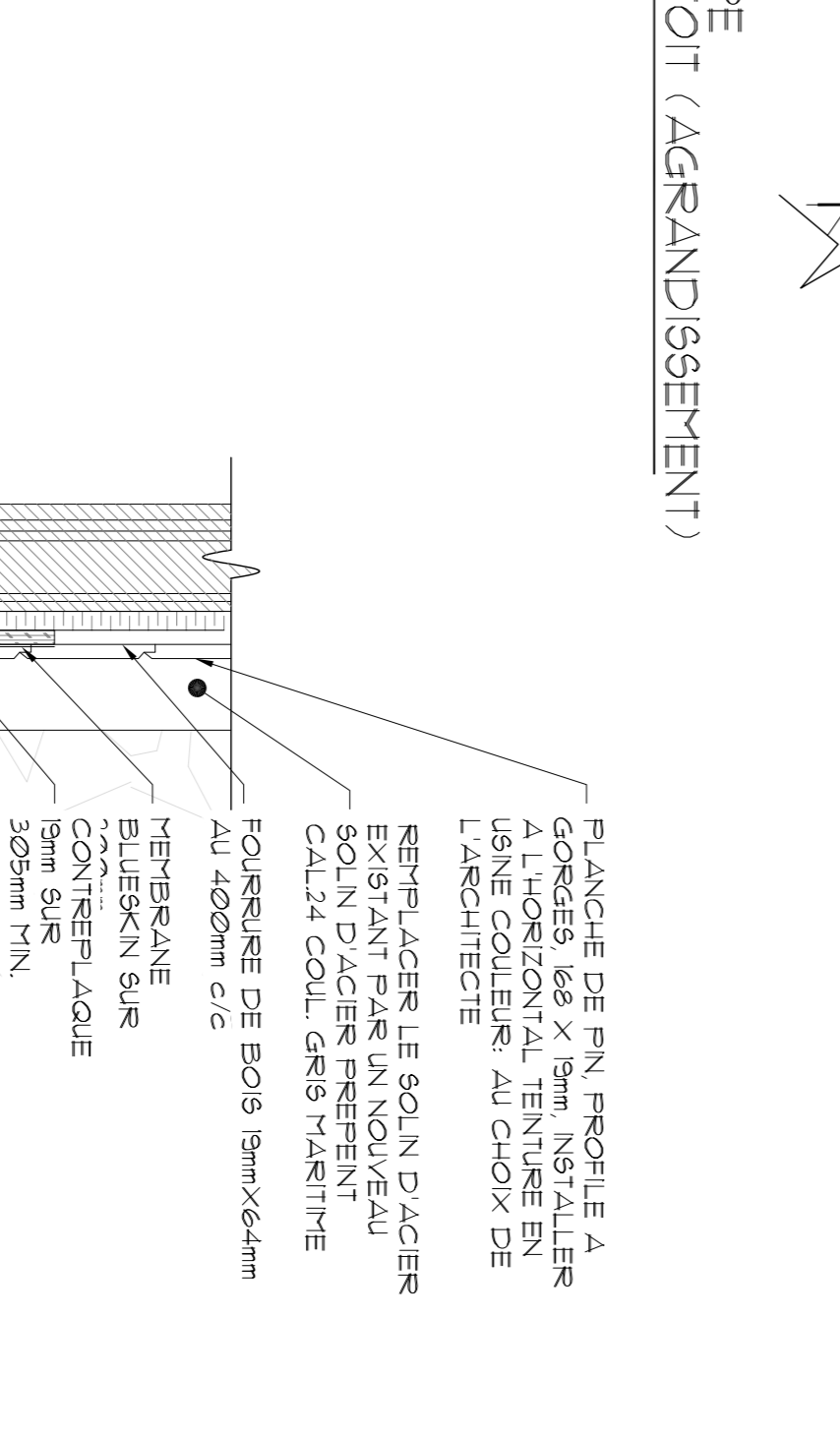
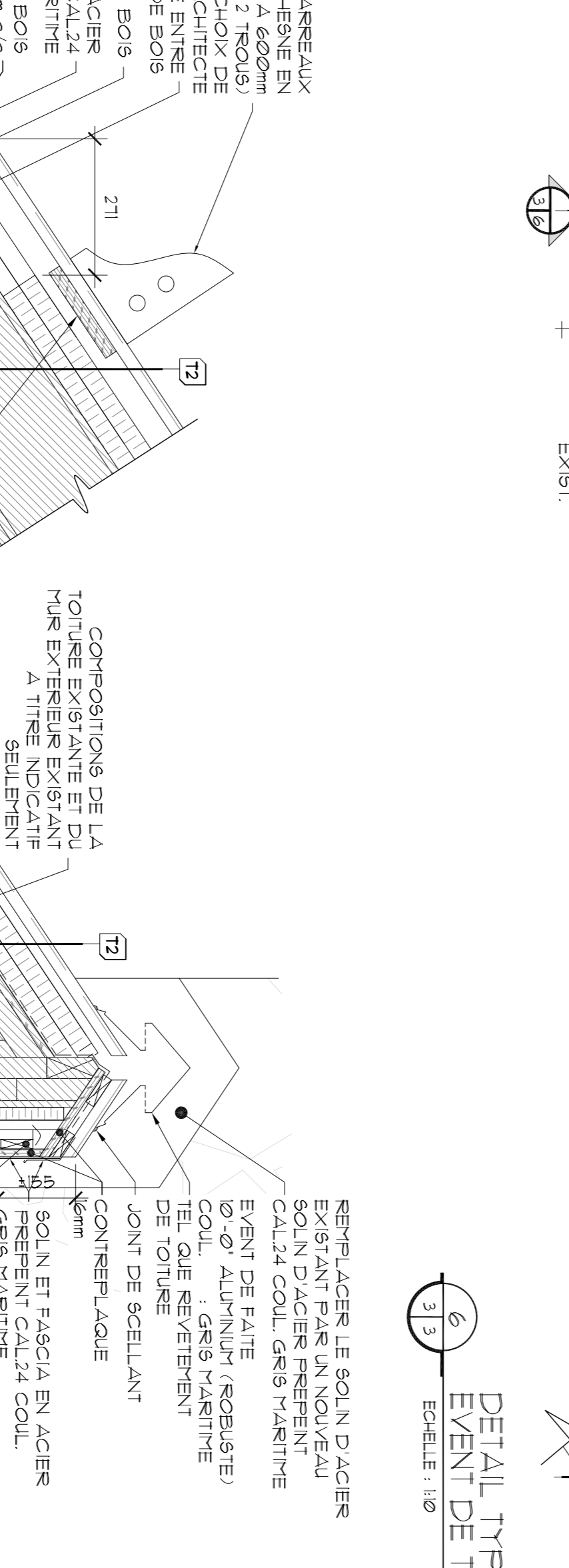
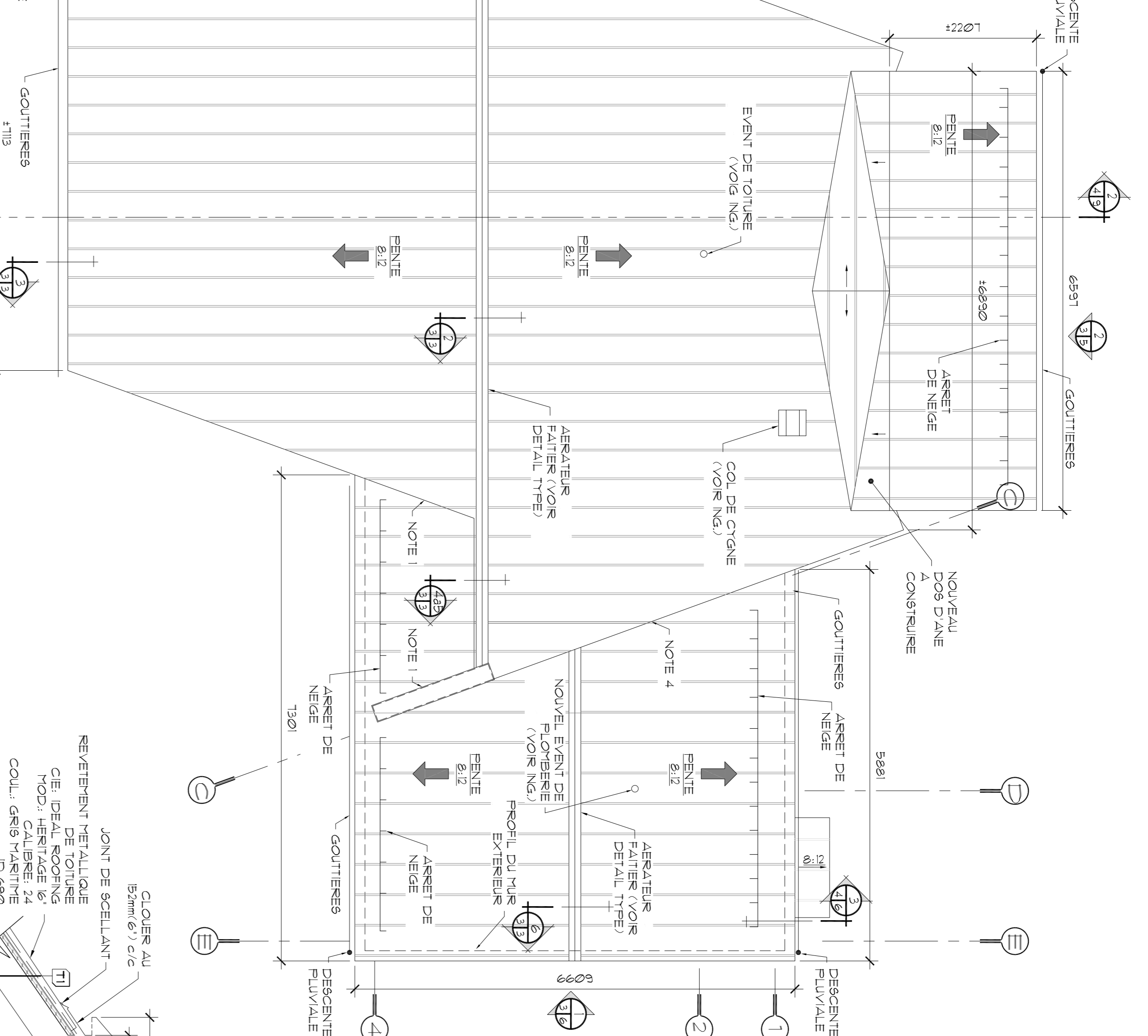
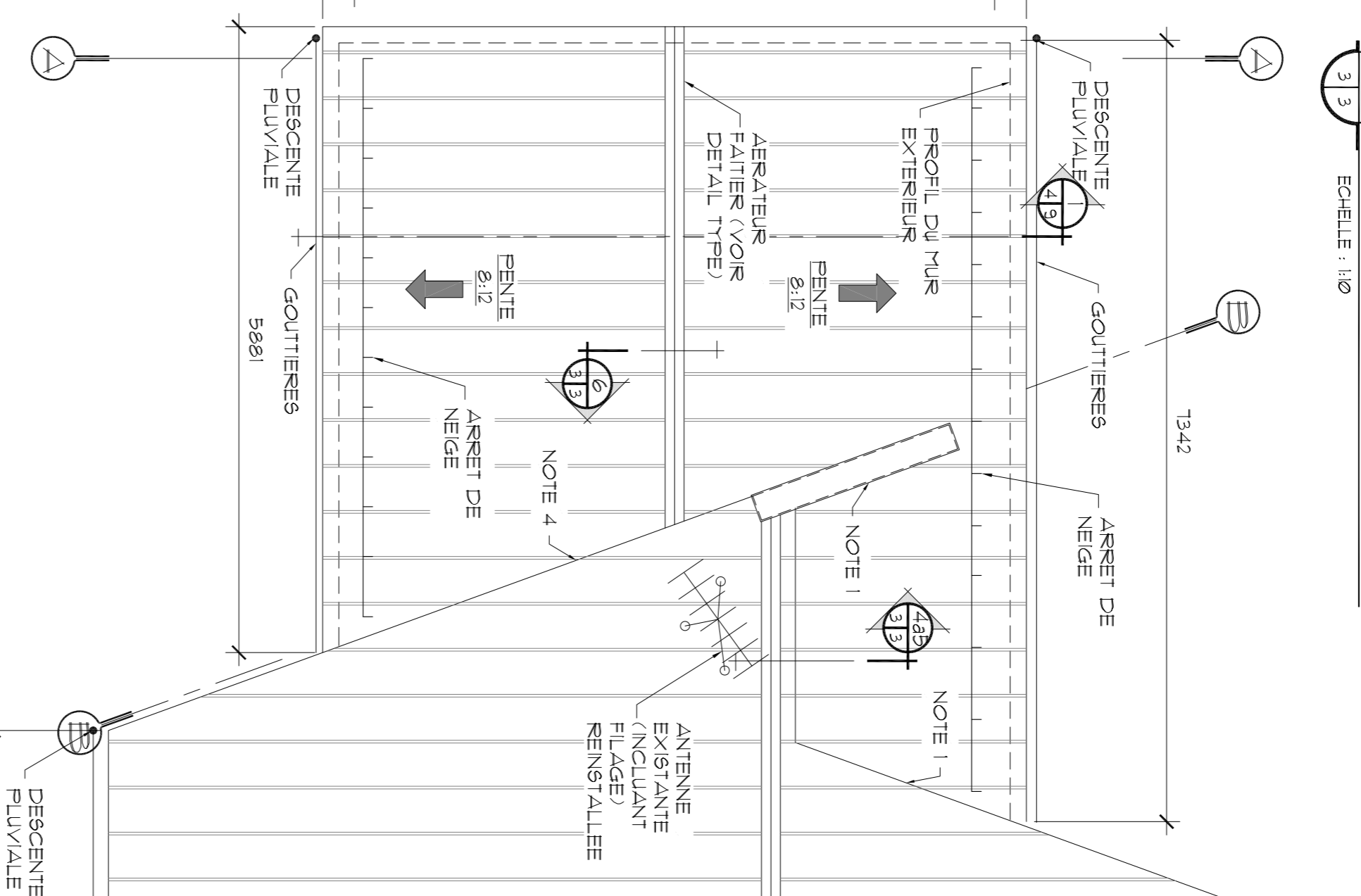
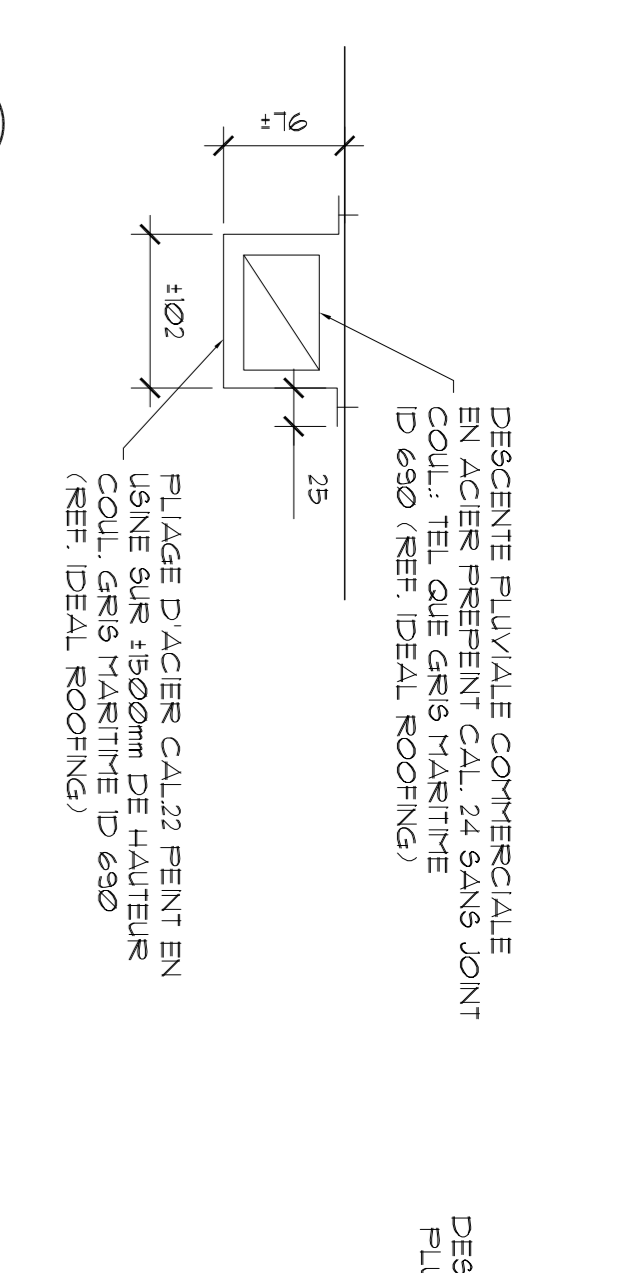


**PARCS CANADA**  
702, 5ième Rue de la pointe,  
Shawinigan, Québec G9N 1E9

**Mise à niveau du bâtiment d'accueil**  
Secteur St-Mathieu -  
Parc national de la Mauricie

**ARCHITECTURE**  
**PLAN DE TOITURE EXISTANTE ET ELEVATIONS DE DEMOLITION**

Conçu par <b>RENÉE TREMBLAY</b>	Designed by <b>2019-02-26</b>
Destiné par <b>KILEMAY</b>	Drawn by <b>2019-02-26</b>
Approuvé par <b>RENÉE TREMBLAY</b>	Approved by <b>2019-02-26</b>
Soumission	
Tender	
No de projet <b>P255668/88789</b>	No de projet <b>2410-18</b>
Titulaire <b>IF 498</b>	
No de plan ou dessin <b>A02/M15</b>	Sheet no <b>A02/M15</b>



- NOTES EXISTANT
- AUCUN PLAN DE REFERENCE N'A ETE FOURNI POUR CONNAITRE LA COMPOSITION EXISTANTE DE LA TOITURE. LES MATERIAUX EXISTANTS PEUVENT VARIEZ SANS CONDITIONS EXISTANTES REELLES. AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTES CONDITIONS REFERENTIEES DE CELLES ILLUSTREES.
  - L'ENTREPRENEUR DEVRA VERIFIER L'UTILISATION SUR PLACE AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX TOUTES LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT DES APPAREILS (EVENTS, APPAREIL DE MECANIQUE, ETC.)

- NOTES
- NOTE 1: PREVOIR LE REMPLACEMENT DU SOLIN EXISTANT A LA JONCTION DE LA TOITURE ET DU MUR DE PIERRE PAR UN NOUVEAU SOLIN EN ACIER PREPENT CAL.24 COLL. GRIS MARITIME ID 690 (REF. IDEAL ROOFING)
- NOTE 2: AGER L'ETANCHERIE DE L'EVENT ET DU COL DE CYGNE EXISTANT CONSERVES AVEC DE NOUVEAUX SOLINS
- NOTE 3: ASSURER L'ETANCHERIE DU NOUVEL EVENT DANS L'AGRANDISSEMENT.
- NOTE 4: PREVOIR UN NOUVEAU SOLIN SUR LE MUR DE PIERRE A LA JONCTION DE LA NOUVELLE TOITURE ET DU MUR EXISTANT SOLIN EN ACIER PREPENT CAL.24 COLL. GRIS MARITIME ID690 (REF. IDEAL ROOFING)
- NOTE 5: PREVOIR DE SCELLER TOUTS LES PERCHENTS DIFFERENTS APPAREILS

LEGENDE

	NOUVELLE TOITURE
	FORTE EXISTANTE
	NOUVELLE GOLONNE
	GOLONNE DU MUR EXISTANT
	GOLONNE A DECOULER
	PIECE
	IDENTIFICATION DES PIECES
	IDENTIFICATION DES PORTES
	IDENTIFICATION DES PORTES ET MURS TYPES
	BULLE DE REFERENCES
	IDENTIFICATION DES DETAILS
	IDENTIFICATION DES COUPES

PLAN DE TOITURE

LEGENDE

	NOUVEAU REVETEMENT METALLIQUE
	REVEITEMENT METALLIQUE
	MODELE IDEAL ROOFING
	MODELE HERITAGE 16'
	COLLEUR GRIS MARITIME ID 690
	COLLEUR GRIS MARITIME ID 690
	GOUTTERES ET DESCENTE PLUVIALE
	COLLEUR GRIS MARITIME ID 690
	COLLEUR GRIS MARITIME ID 690
	COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

PROJET

PARCS CANADA

702, 5ème Rue de la pointe,  
Shawinigan, Québec G9N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil  
Secteur St-Mathieu -  
Parc national de la Mauricie

ARCHITECTURE  
RENE TREMBLAY

DETAILS TYPES, LEGENDE ET NOTES

NOUVEAU REVETEMENT METALLIQUE

REVEITEMENT METALLIQUE

MODELE IDEAL ROOFING

MODELE HERITAGE 16'

COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

GOUTTERES ET DESCENTE PLUVIALE

COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

PROJET

PARCS CANADA

702, 5ème Rue de la pointe,  
Shawinigan, Québec G9N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil  
Secteur St-Mathieu -  
Parc national de la Mauricie

ARCHITECTURE  
RENE TREMBLAY

DETAILS TYPES, LEGENDE ET NOTES

NOUVEAU REVETEMENT METALLIQUE

REVEITEMENT METALLIQUE

MODELE IDEAL ROOFING

MODELE HERITAGE 16'

COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

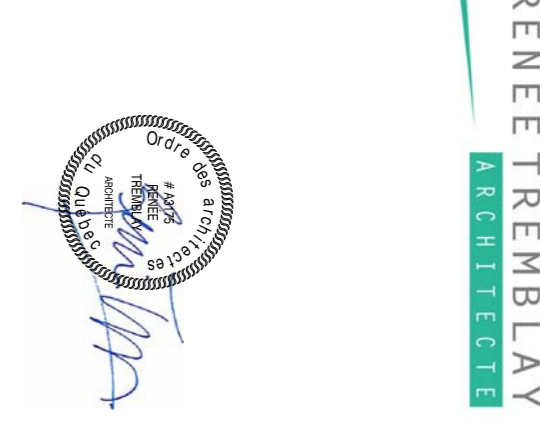
COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

GOUTTERES ET DESCENTE PLUVIALE

COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

COLLEUR GRIS MARITIME ID 690

COLLEUR GRIS MARITIME ID 690



INGENIEUR MECANIQUE ET ELECTRIQUE DU BÂTIMENT:	
INGENIEUR STRUCTURE:	

CONÇU par: RENE TREMBLAY

DESINÉ par: KILEMAY

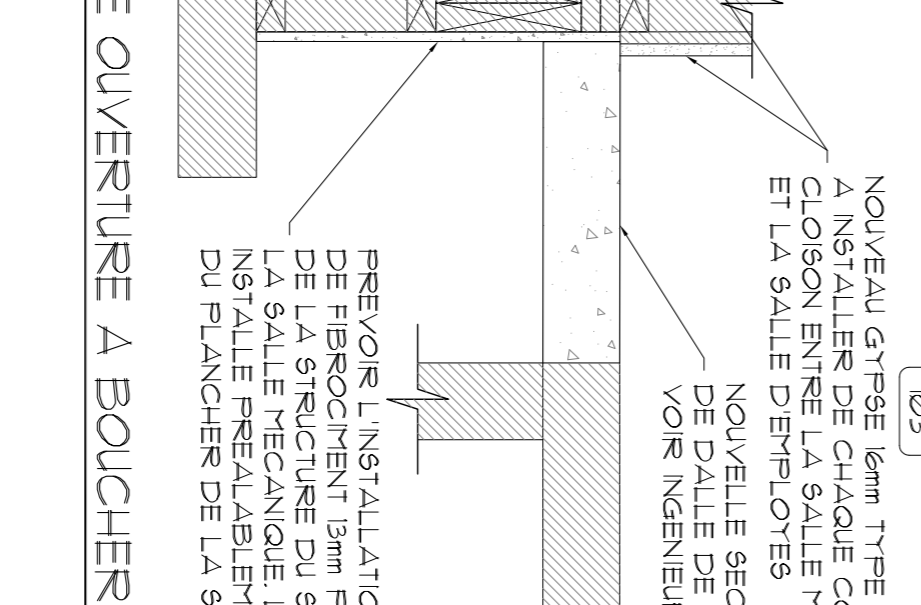
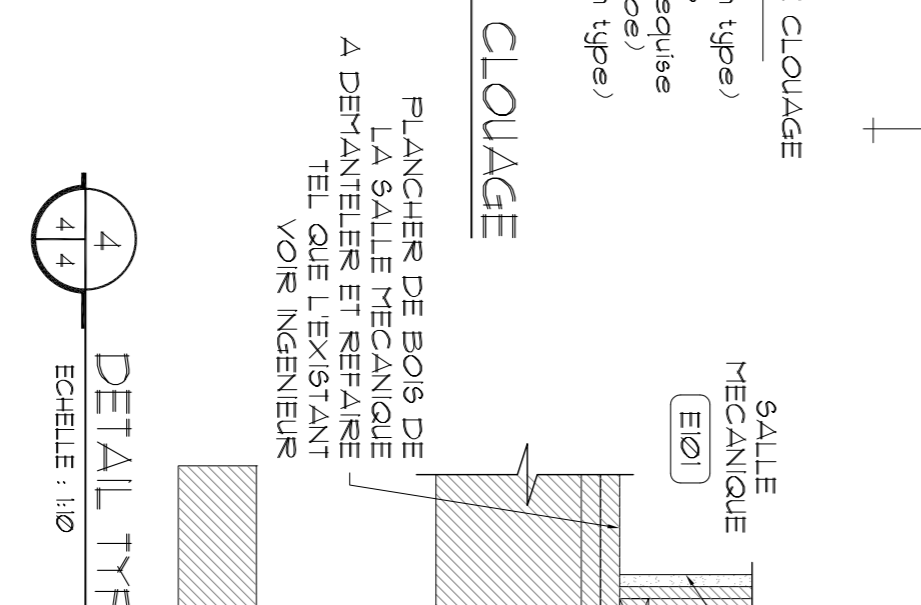
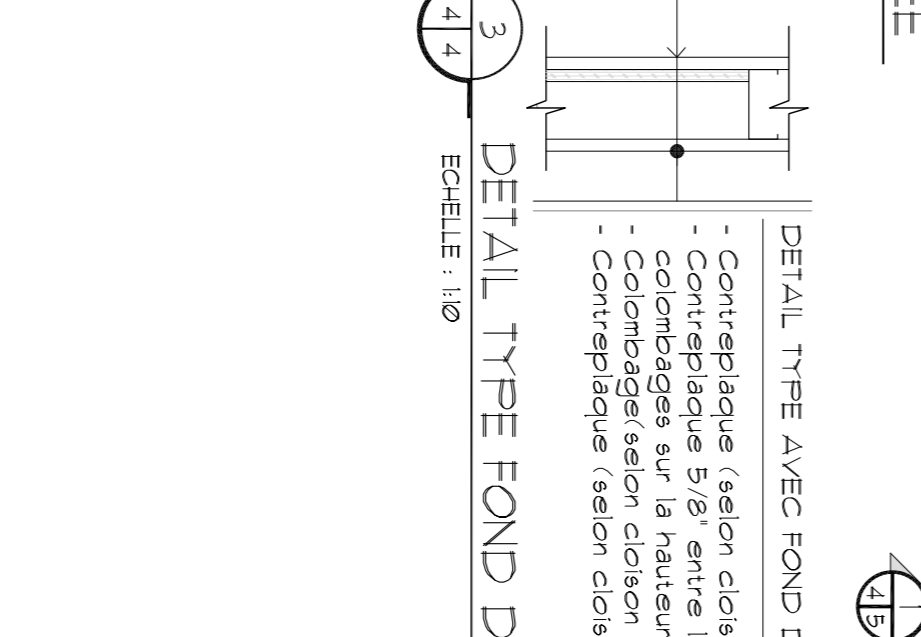
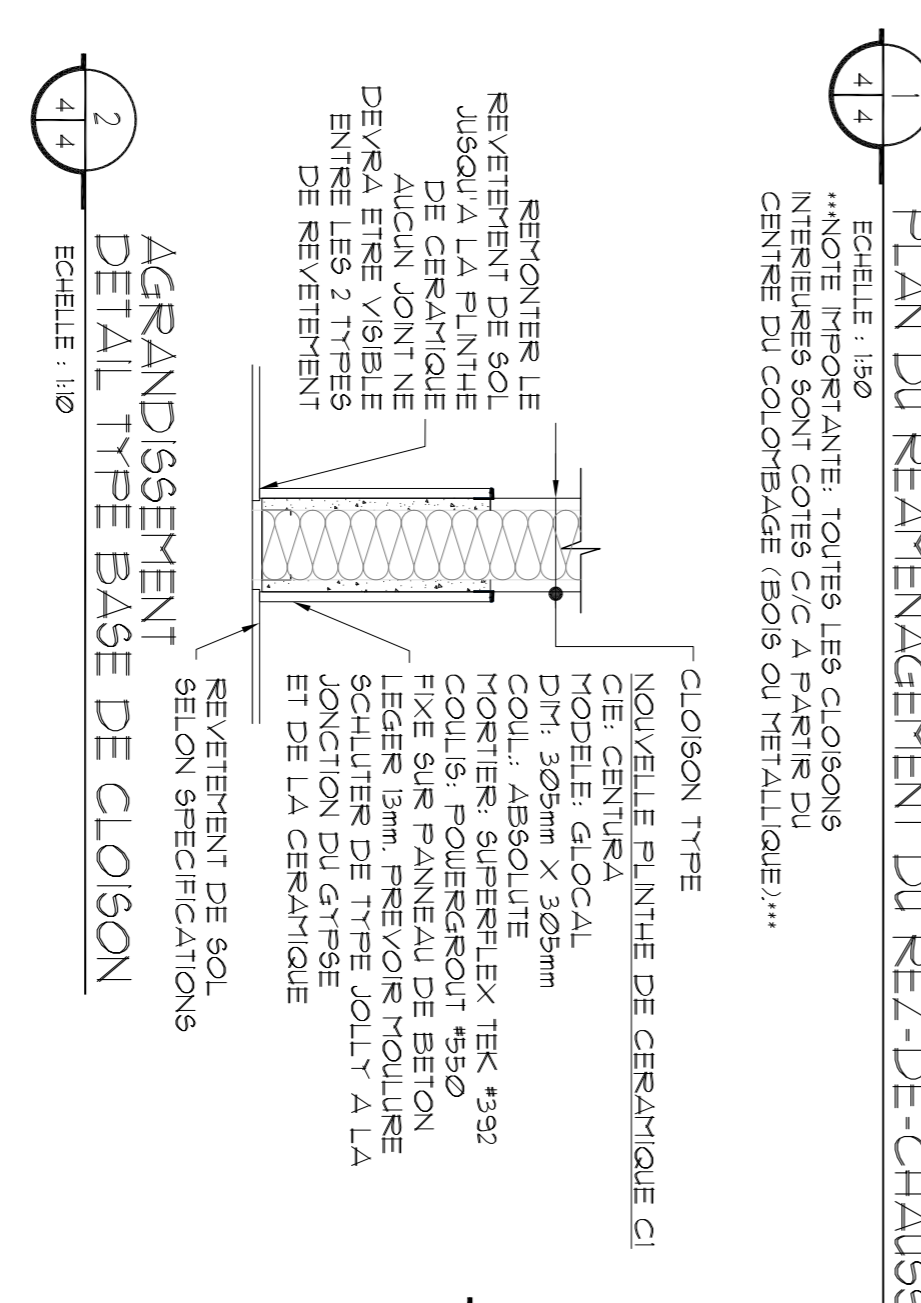
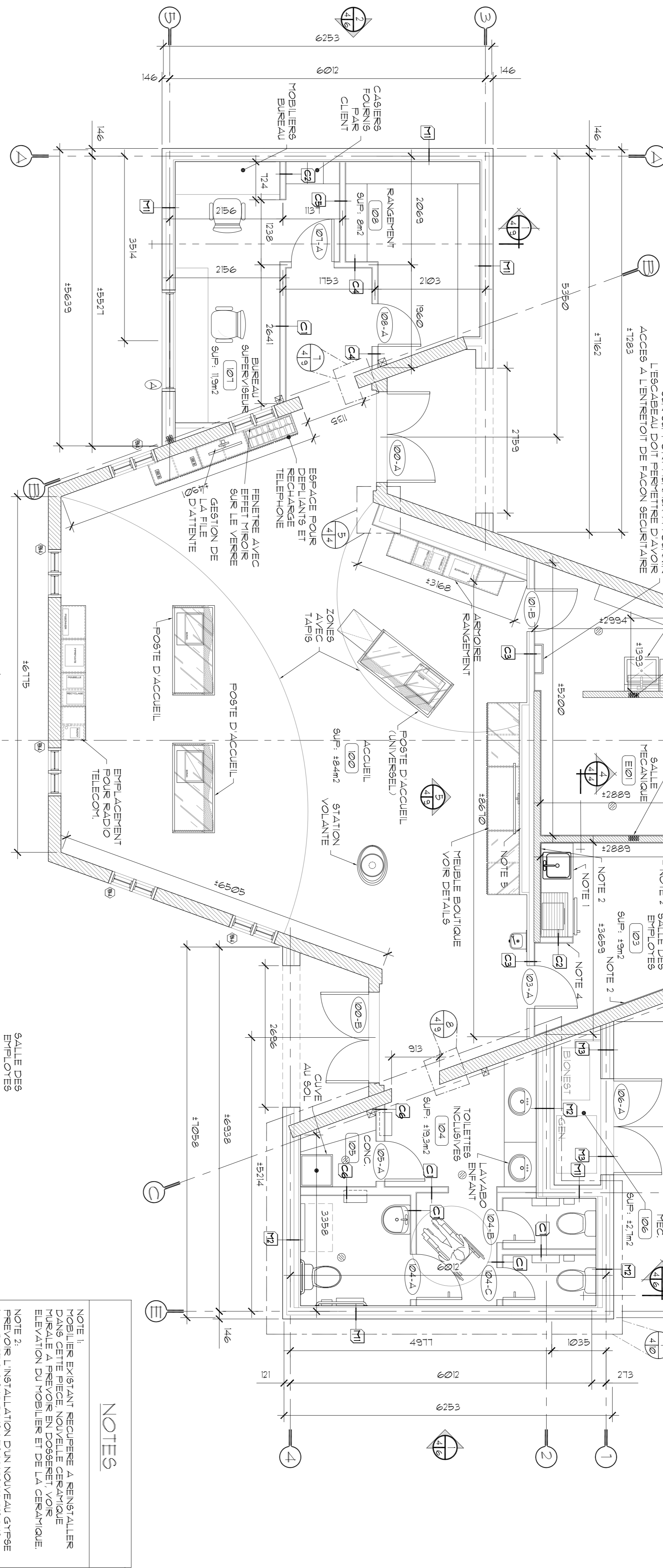
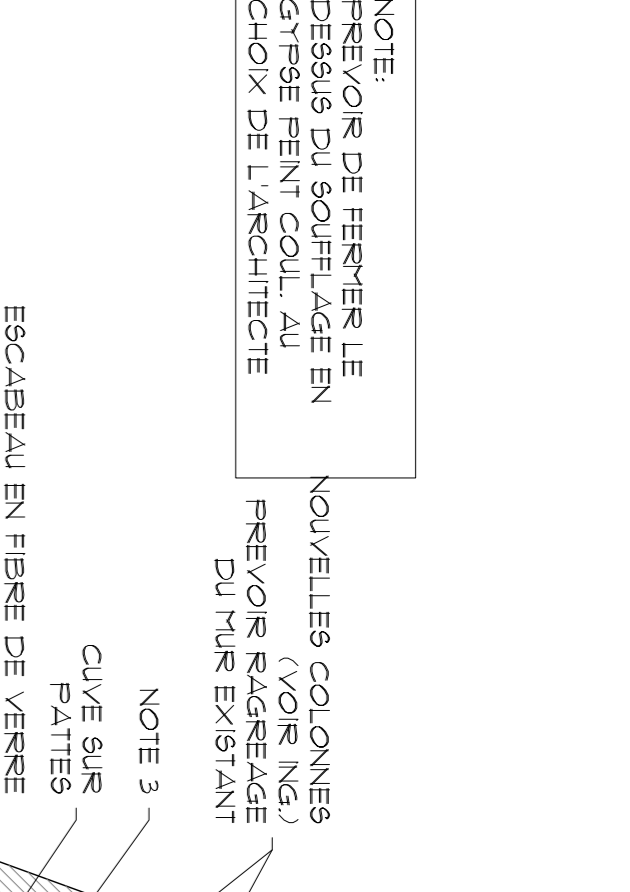
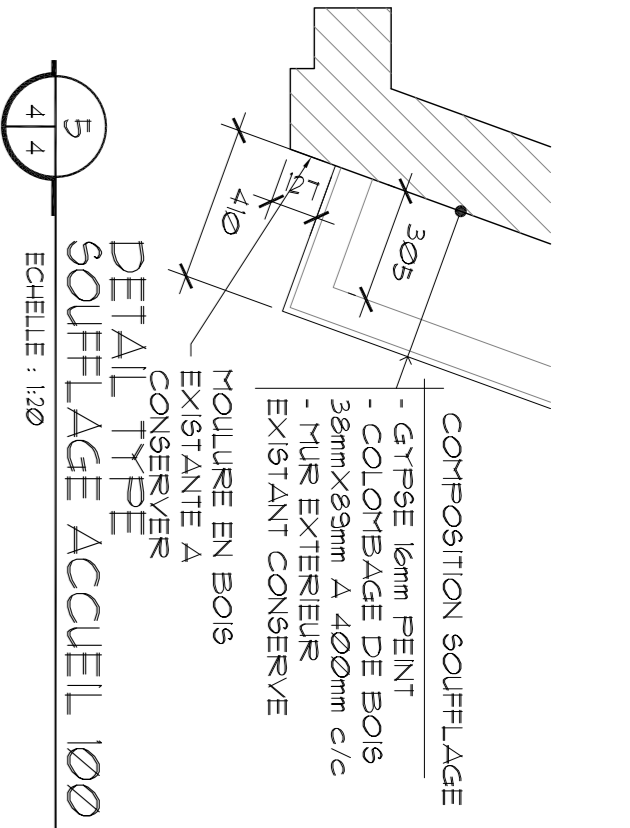
Approuvé par: RENE TREMBLAY

Dessiné par: KILEMAY

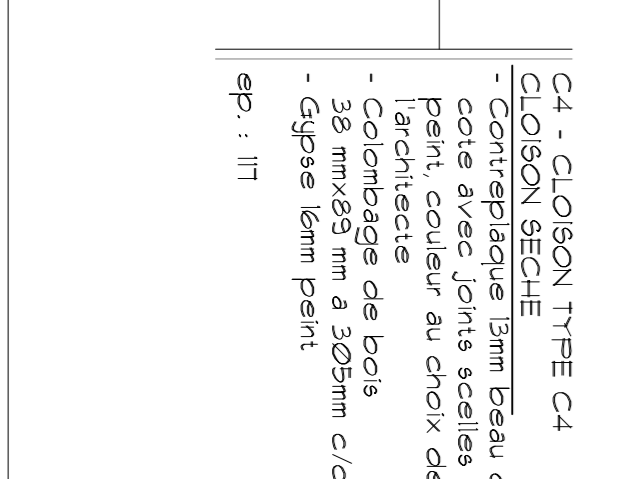
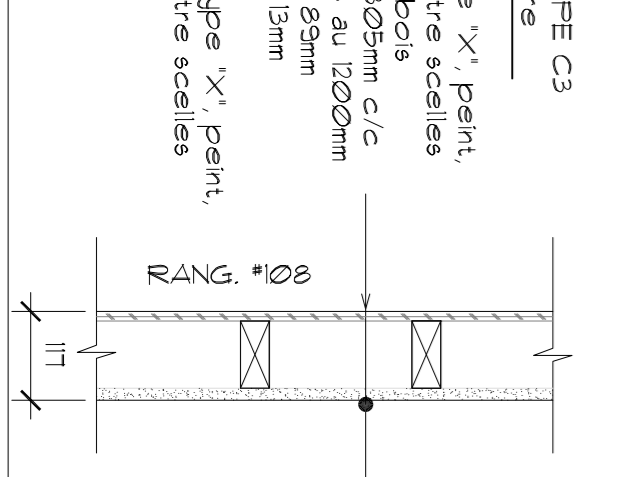
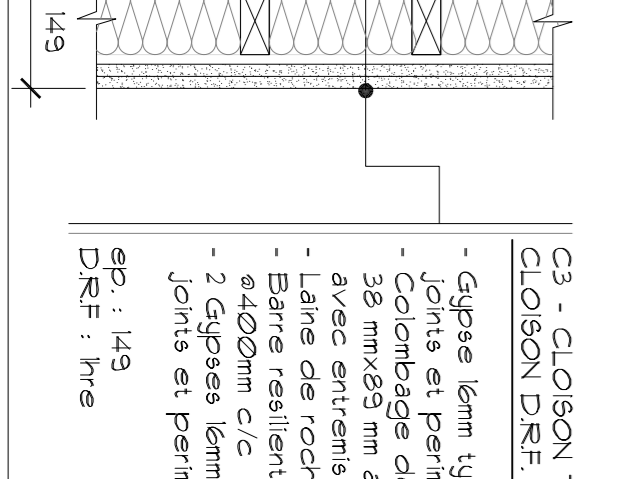
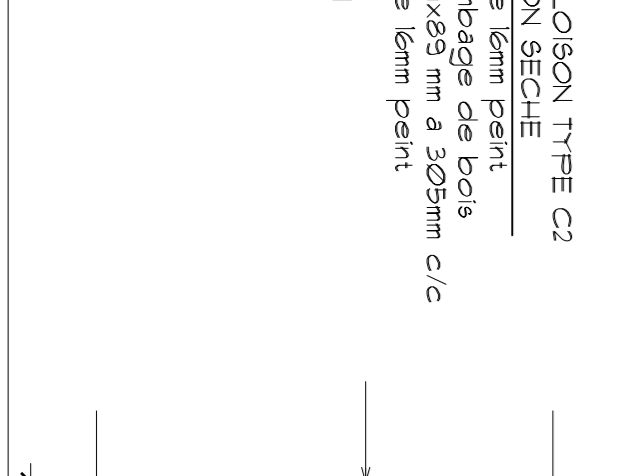
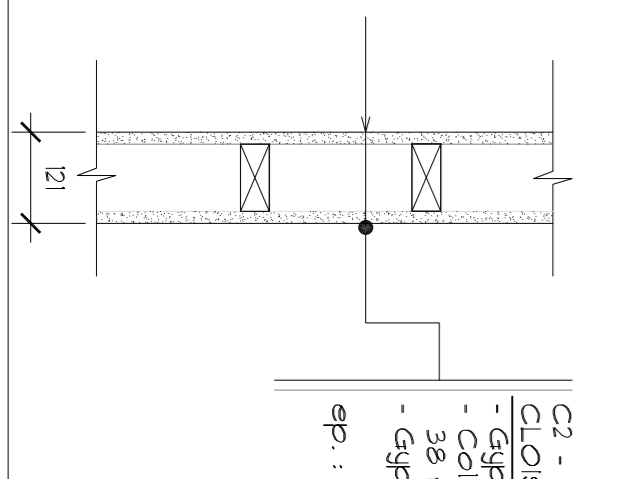
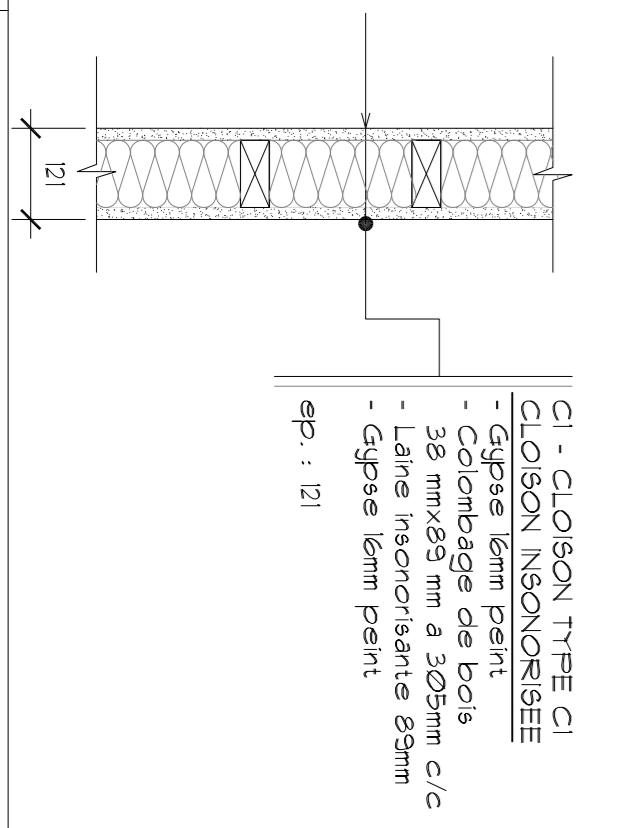
Approuvé par: RENE TREMBLAY

DESIGNÉ par: RENE TREMBLAY

Approuvé par: RENE TREMBLAY



DESCRIPTION CLOISON TYPE



**PORTEE DES TRAVAUX**

- LES TRAVAUX CONSISTENT A :
- REALISER LES TRAVAUX DE MECANIQUE ELECTRIQUE ET DE STRUCTURE SELON LES PLANS D'INGENIERIE.
- REALISER LES TRAVAUX DE MURS EXTERIEURS EN BOIS ET AUTRES TRAVAUX SELON LES PLANS.
- REALISER LES TRAVAUX DE SYSTEMES CLOISONS SECHES, MUR & PLAFOND, ETC.
- CONTREPLAQUE
- REALISER LES TRAVAUX DE REVETEMENT DE SOL ET FOURNIR LES FINISHES NECESSAIRES FORTES CADRES ET QUINCAILLERIE.
- REALISER LES TRAVAUX DE FENETURE ET DE FINITION.
- PREVOIR DE FOURNIR LES MOBILIERES NEECESAIRES AUX PLANS.
- FOURNIR DE NOUVELLES TRAPPES D'ACCES AU PLAFOND AUX ENDROITS INDICES AUX PLANS.
- FOURNIR ET INSTALLER DE NOUVELLES FENETRES EXTERIEURES AUX ENDROITS INDICES AUX PLANS.
- EFFECTUER TOUS LES TRAVAUX NECESSAIRES AU BON FONCTIONNEMENT DU BATIMENT, AUCUN BOIS NE DEVRA ETRE TRAITÉ POUR CE PROJET.

**NOTES DE CLOISONNEMENT**

TOUTES LES CLOISONS DOIVENT ALLER DU PLANCHER A LA SOUS FACE DE LA DAILE SUPERIEURE OU PONTAGE DE TOITURE SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN.

LES CLOISONS FOURVRES DE LAINE INSONORISANTE ET CELEES AYANT UNE RESISTANCE AU FEU (DRP) DOIVENT SE PROLONGER JUSQU' A LA SOUS FACE DE LA DAILE SUPERIEURE OU JUSQU' AU FONDATEUR DE TOITURE.

SEPARER LA LIGNE BASSE DU PLANCHER A L'AIDE D'UNE BANDE DE NEORENE OU D'ETHAFOAM SOUS CHAQUE MUR OU CLOISON EN MONTANT DE BOIS OU DE METAL AU REZ-DE-CHAUSSEE ET A L'ETAGE. TOUS LES MURS ET CLOISONS INSONORISANTS DEVONT ETRE SCelles DE CHAQUE COTE DE LA LISSE BASSE ET DE LA GABRIELLE AVEC UN SCCELLANT DE TYPE ACOUSTIQUE.

SCCELLER A LEURS PERIMETRES TOUS LES ELEMENTS TRANSPARENTS UN MUR, UNE CLOISON, UN PLANCHER OU UN PLAFOND ET NECESSITAINT UNE RESISTANCE :

- IGNIFUGE (AU FEU) AVEC UN SCCELLANT OU MORTIER CONFORME A LA NORVE CAN4-51b1.
- ACOUSTIQUE AVEC UN SCCELLANT CONFORME A LA NORVE ONS 836P2M1.

LORSQUE LES DEUX RESISTANCES SONT EXIGES (AU FEU ET ACOUSTIQUE) L'INDICATION PRIORITAIRE EST LA RESISTANCE A LA BRULURE ET L'EXIGE.

**NOTE FONDS DE CLOUAGE**

L'ENTREPRENEUR GENERAL DEVRA PREVOIR LA FOUJNITURE ET L'INSTALLATION DE FONDS DE CLOUAGE EN CONTREPLAQUE 'X' POUR LA FAYONNERIE, ELIENS SUIVANTS :

- ACCESSES EN REZ DE SALLE DE TOILETTES - PANNEAUX ELECTRIQUES - INTERURTEURS, PRISES ELECTRIQUES, THERMOSTAT
- TOUT AUTRE ELEMENT NON MENTIONNE CHAUT REQUIERANT UN FOND DE CLOUAGE

**TABLEAU DES CLOISONS TYPES, DETAILS TYPES ET NOTES**

Type	Description	Notes
C1	CLOISON INSONORISEE	Gypse 10mm Feint, Colombe de bois 38 mmx38 mm à 305mm c/c, Laine insonorisante 89mm, Gypse 10mm Feint.
C2	CLOISON SECHE	Gypse 10mm Feint, Colombe de bois 38 mmx38 mm à 305mm c/c, Gypse 10mm Feint.
C3	CLOISON DREL. IRE	Gypse 10mm type 'X', Feint, joints et perimetre scelles, Colombe de bois 38 mmx38 mm à 305mm c/c avec entrainees au 1200mm, Laine de roche 89mm, Barre résistante 15mm ø400mm c/c, 2 gypses 10mm type 'X', Feint, joints et perimetre scelles.
C4	CLOISON SECHE	Contreplaqué 15mm Feint d'un côté avec joints scelles Feint, couleur au choix de l'architecte, Colombe de bois 38 mmx38 mm à 305mm c/c, Laine insonorisante 89mm, Gypse 10mm Feint.
C5	CLOISON SECHE	Contreplaqué 15mm Feint d'un côté avec joints scelles Feint, couleur au choix de l'architecte, Colombe de bois 38 mmx38 mm à 305mm c/c, Laine insonorisante 89mm, Gypse 10mm Feint.
C6	CLOISON INSONORISEE IRE	Gypse 10mm Feint, Colombe de bois 38 mmx38 mm à 305mm c/c, Laine insonorisante 140mm, Gypse 10mm Feint.

Parcs Canada  
Canada

AGENCE PARCS CANADA  
UNITE DE LOUEST DU QUEREBC  
702, RUE RUE DE LA POINTE  
SHAWINIGAN (QUEBEC)  
G8N 1E9

RENÉ TREMBLAY  
ARCHITECTE

INGENIEUR MECANIQUE ET ELECTRIQUE DU BATIMENT:

**ENERCO**  
Groupe-conseil  
ENERCO.COM

INGENIEUR STRUCTURE:

**FNX**  
INNOV

Revisions	no.	description	date
04	04	PLANS POUR SOUMISSIONS	19-06-27
03	03	PLANS COORDINATION 90%	19-05-10
02	02	PLANS PRELIMINAIRES REV.1	19-03-04
01	01	PLANS PRELIMINAIRES	19-02-26

Projet: **PARCS CANADA**  
702, 2ème Rue de la pointe,  
Shawinigan, Québec G8N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil  
Secteur St-Mathieu -  
Parc national de la Mauricie

ARCHITECTURE  
RENÉ TREMBLAY  
2019-00-26

Conçu par: **RENÉ TREMBLAY**  
2019-00-26

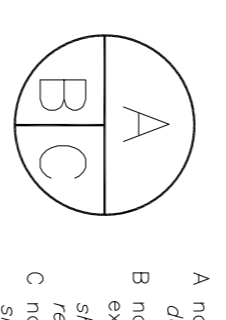
Destiné par: **KLEIMAY**  
2019-00-26

Approuvé par: **RENÉ TREMBLAY**  
2019-00-26

TS/SC: **P25568/28789**  
2410-18

Titulaire: **IIF 498**  
A04/A15

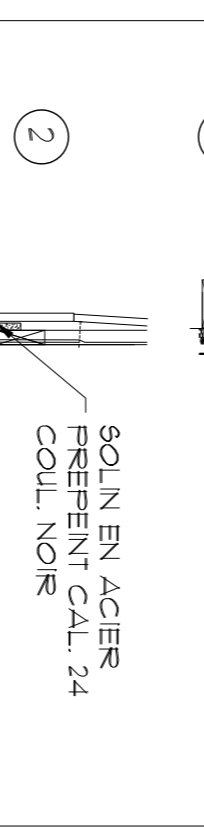
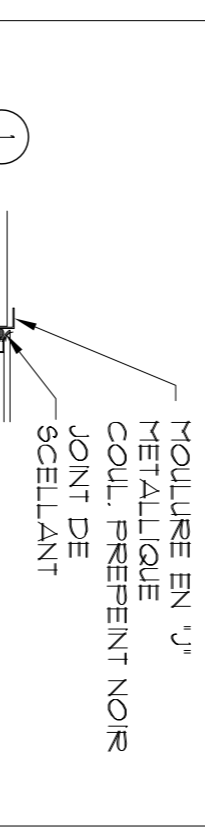
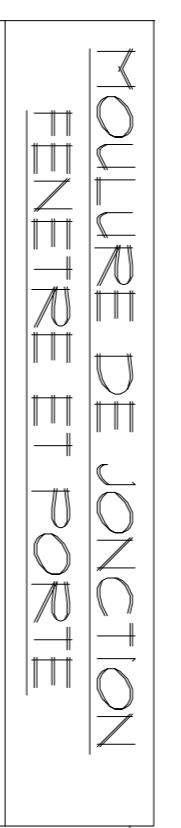
révisions	date	
04	PLANS POUR SOUMISSIONS	19-06-27
03	PLANS COORDINATION 90%	19-05-10
02	PLANS PRÉLIMINAIRES REV.1	19-03-04
01	PLANS PRÉLIMINAIRES	19-02-26



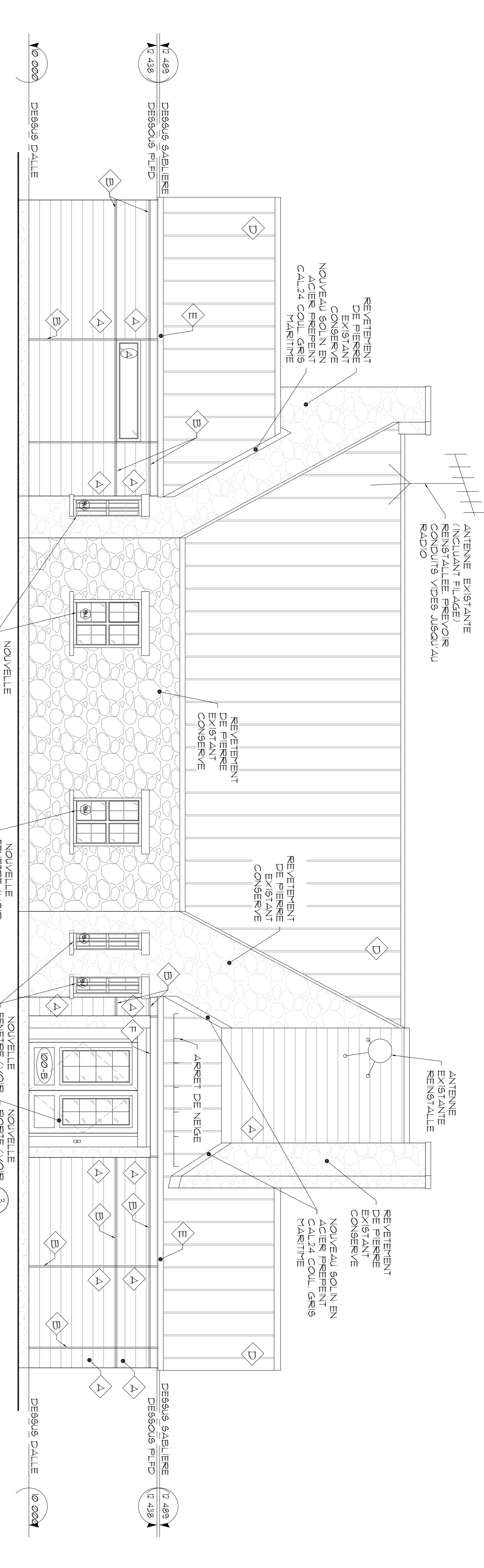
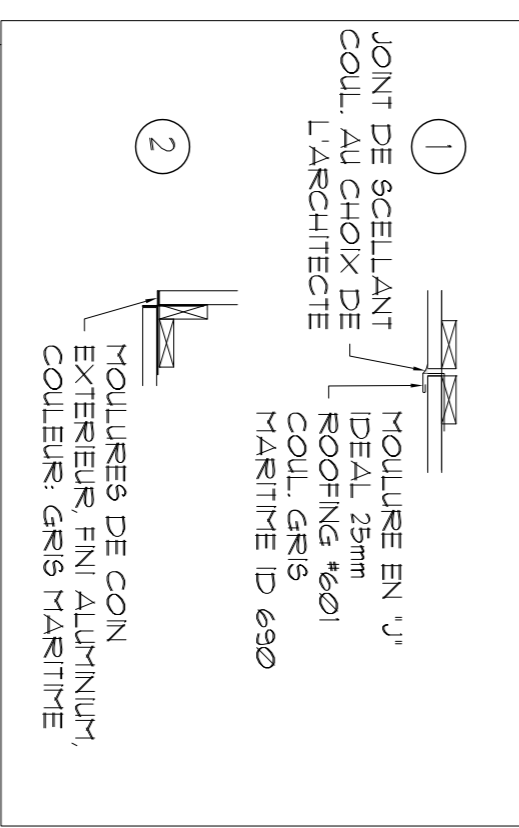
A no. du détail  
 B no. de la feuille-00 détail  
 C no. de la feuille-00 détail  
 D no. de la feuille-00 détail  
 E no. de la feuille-00 détail  
 F no. de la feuille-00 détail  
 G no. de la feuille-00 détail  
 H no. de la feuille-00 détail  
 I no. de la feuille-00 détail  
 J no. de la feuille-00 détail  
 K no. de la feuille-00 détail  
 L no. de la feuille-00 détail  
 M no. de la feuille-00 détail  
 N no. de la feuille-00 détail  
 O no. de la feuille-00 détail  
 P no. de la feuille-00 détail  
 Q no. de la feuille-00 détail  
 R no. de la feuille-00 détail  
 S no. de la feuille-00 détail  
 T no. de la feuille-00 détail  
 U no. de la feuille-00 détail  
 V no. de la feuille-00 détail  
 W no. de la feuille-00 détail  
 X no. de la feuille-00 détail  
 Y no. de la feuille-00 détail  
 Z no. de la feuille-00 détail

Conçu par		Designed by	
RENÉ TREMBLAY	2019-02-26	RENÉ TREMBLAY	2019-02-26
Destiné par		Drawn by	
KLEMY	2019-02-26	KLEMY	2019-02-26
Approuvé par		Approved by	
RENÉ TREMBLAY	2019-02-26	RENÉ TREMBLAY	2019-02-26
Date		Date	
Soumission		Destination de projet / Project	
Tender		PMSCS Project Manager	
No. de projet / Project number	No. de projet / Project number		
P25569/89789	2410-18		
Titre / Title		Client	
IF 498			
No. de plan ou dessin		File name / No. de dessin	
		A05/A15	

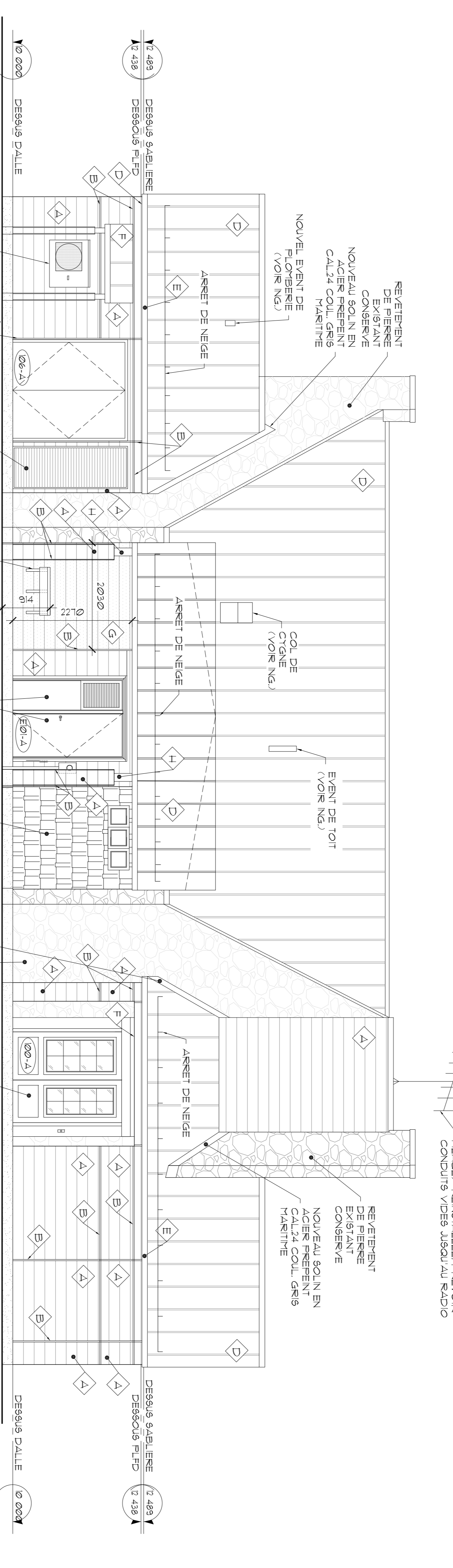
LEGENDE DES REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS	
1	PLANCHE DE PIN, GORGES DE 169 X 19mm, TÊTE EN USINE COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
2	NOUVELLES MOUTURES DÉCORATIVES EN ALUMINIUM
3	MOUTURE EN BOIS 16mm, TÊTE COULEUR QUE LE REVÊTEMENT
4	MASOLE, HERITAGE 6
5	COULEUR GRIS MARITIME ID 690
6	FASCIA EN ALUMINIUM
7	SORTITE EN PLANCHE DE BOIS TEL QUE REVÊTEMENT EXTÉRIEUR, TÊTE EN USINE COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
8	REVÊTEMENT DE CÉRAMIQUE MURAL EXTERIEUR TEL QUE 'FACADE VENTILÉ EN CÉRAMIQUE' ON TÊTE COULEUR EN USINE
9	LE SYSTÈME ON TÊTE COULEUR EN USINE ALIQUOTABLE SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT AVEC PROFIL VERTICAL K20 ENTRE LES CÉRAMIQUES ET CÉRAMIQUES KERATUN K20 COLL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
10	ROTEAUX ET BOUTRES APPARENTÉS EN BOIS (VOIR LES DÉTAILS EN PROJET) SEMI-TRANSPARENT, VOIR DEVIS



NOTE: -LES DÉTAILS 1, 2 ET 3 CONVIENTENT AUTANT POUR LES FENÊTRES ET LES PORTES EXTÉRIEURES QUE POUR LES GRANDS OUVERTURES.



1 ELEVATION FACADE AVANT (SUD)  
 ECHELLE : 1:50



2 ELEVATION FACADE ARRIERE (NORD)  
 ECHELLE : 1:50

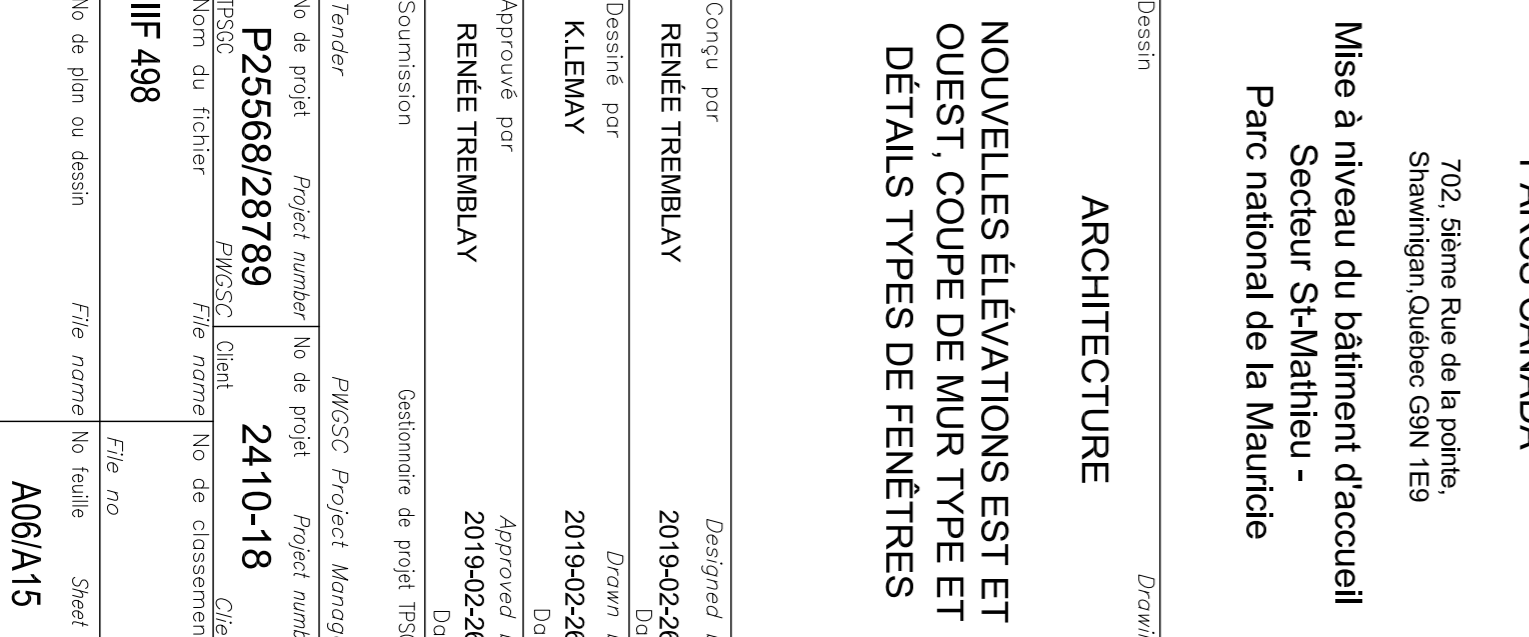
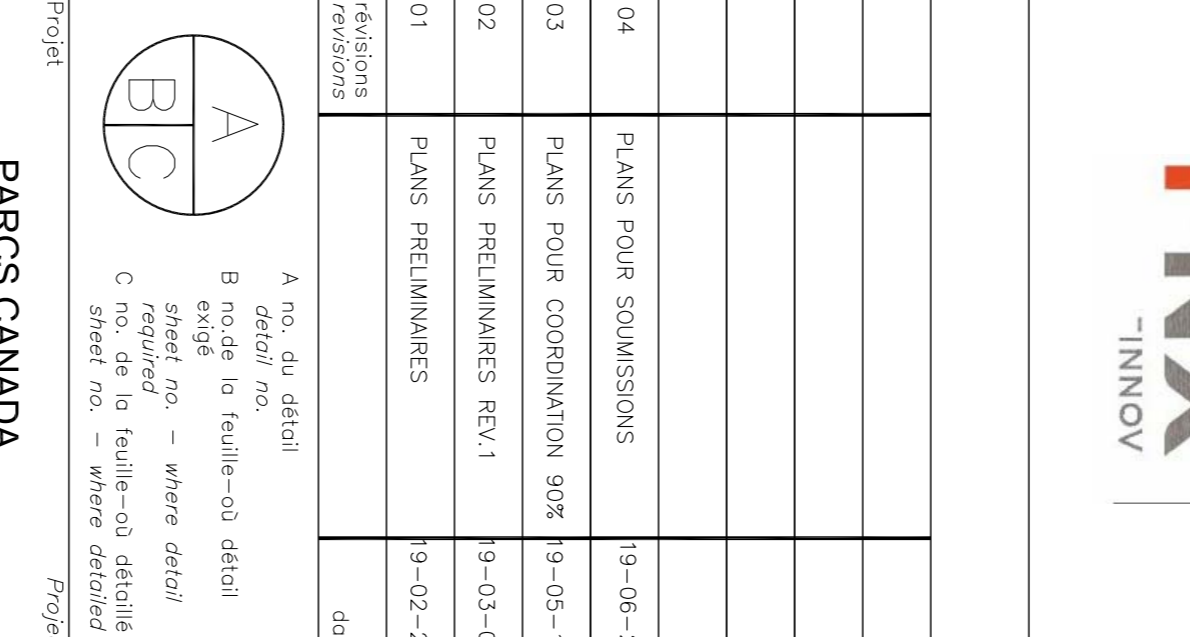
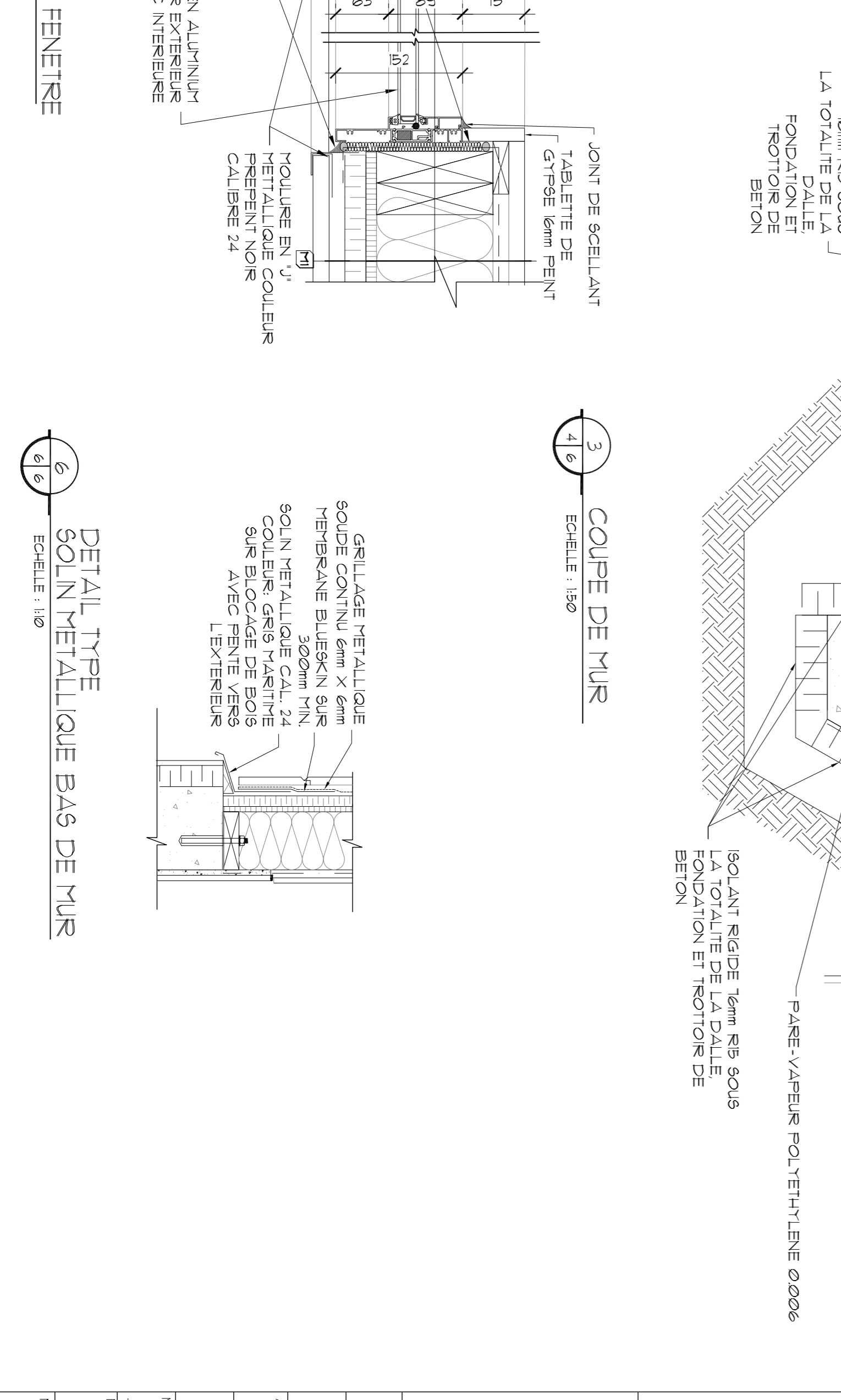
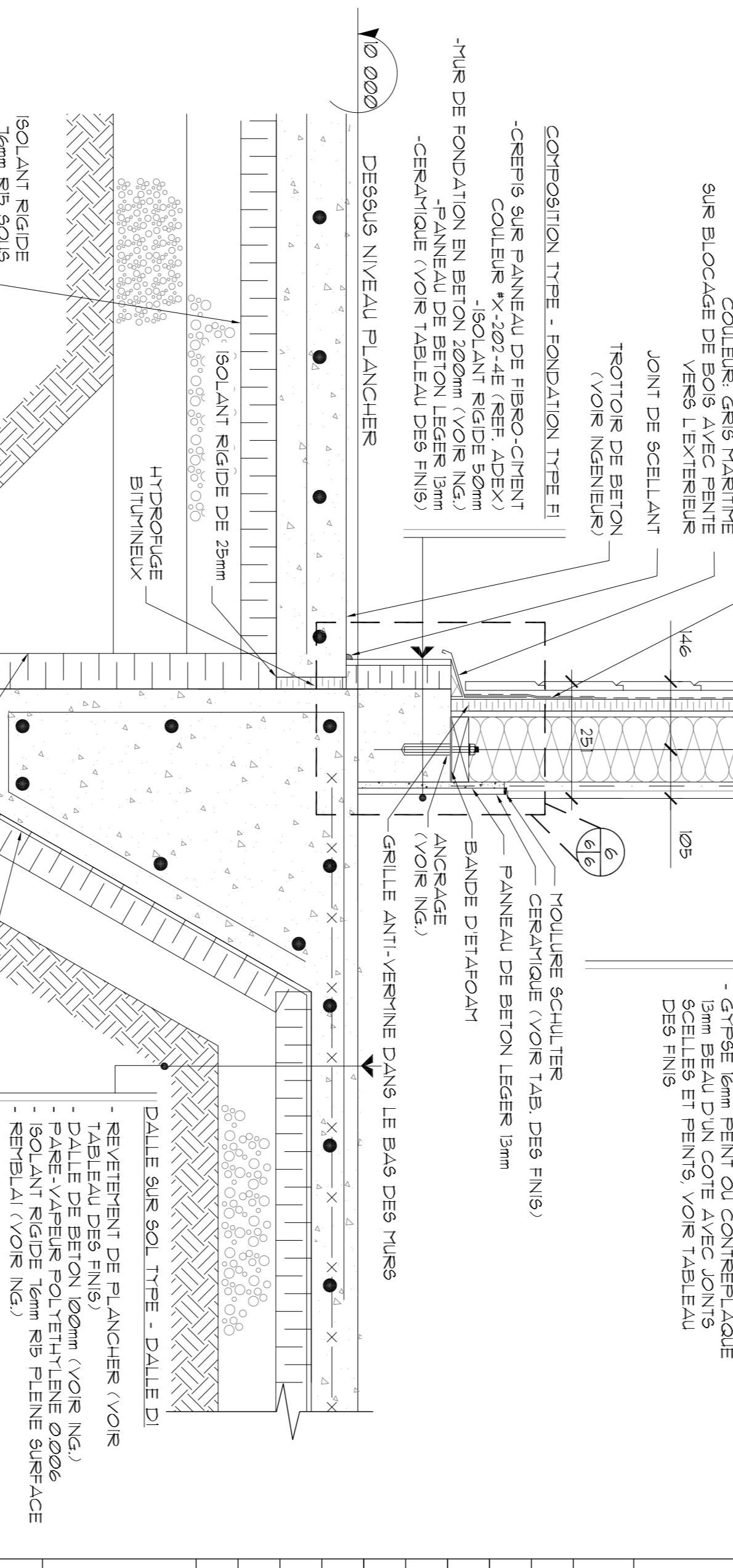
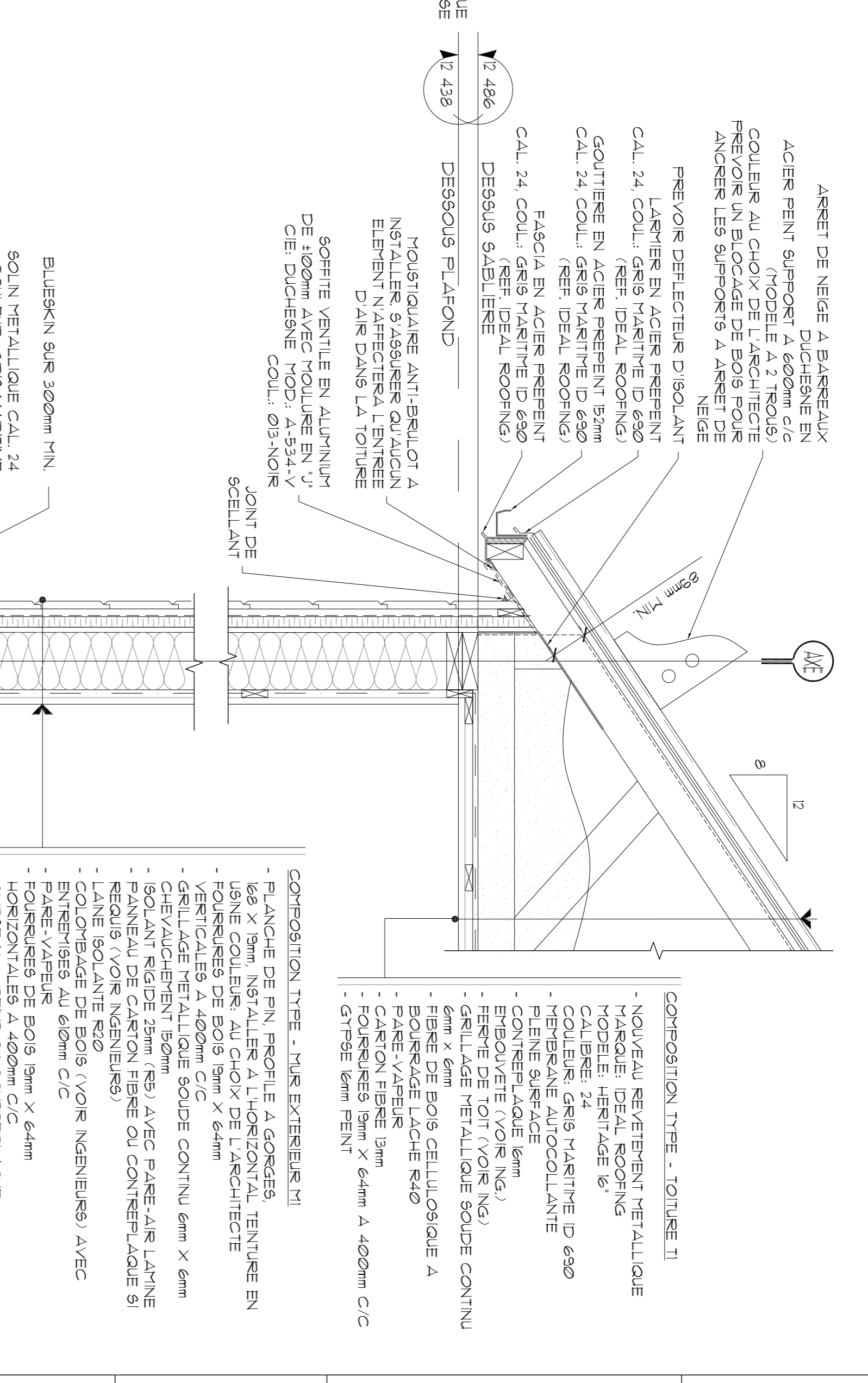
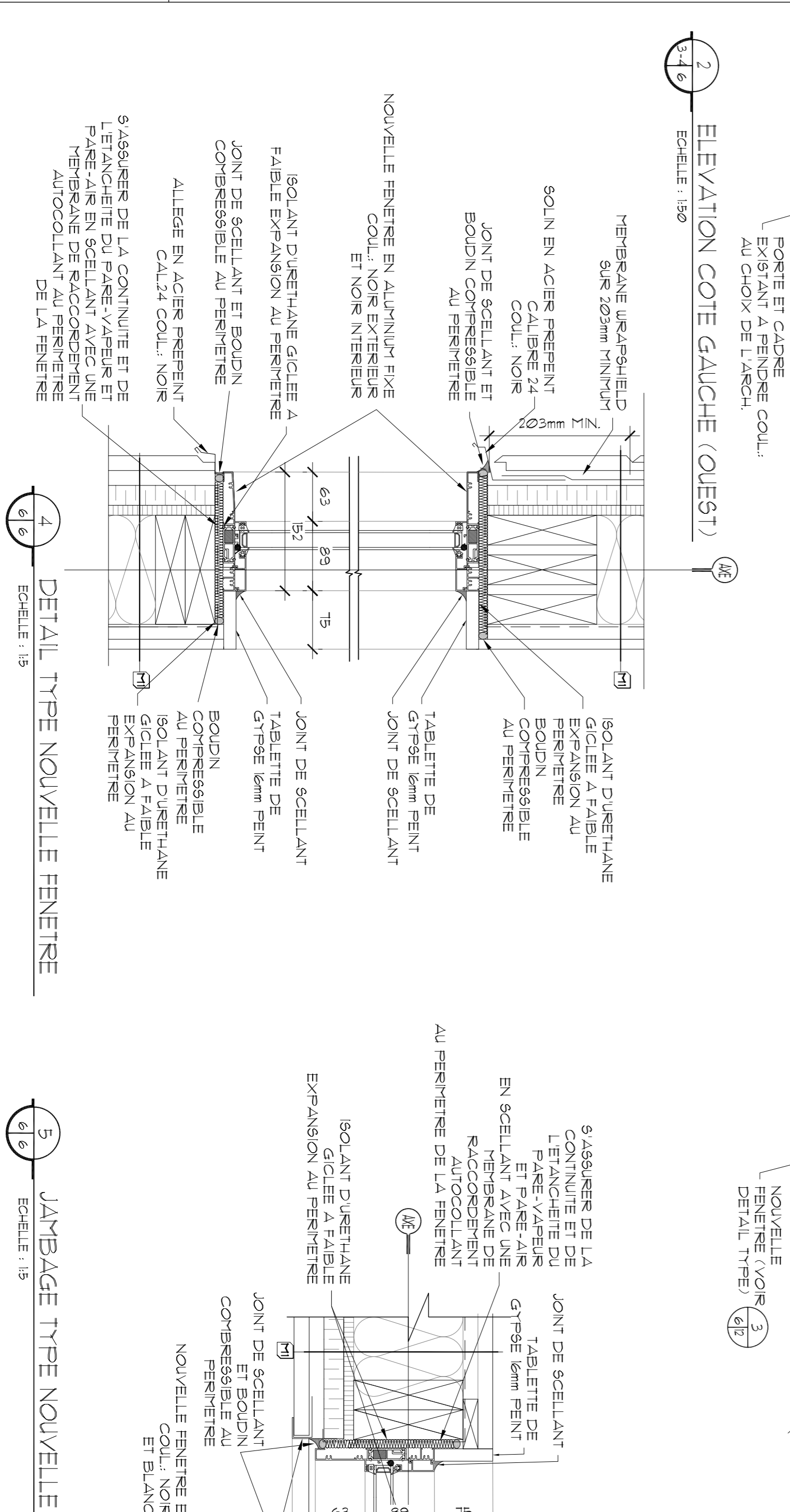
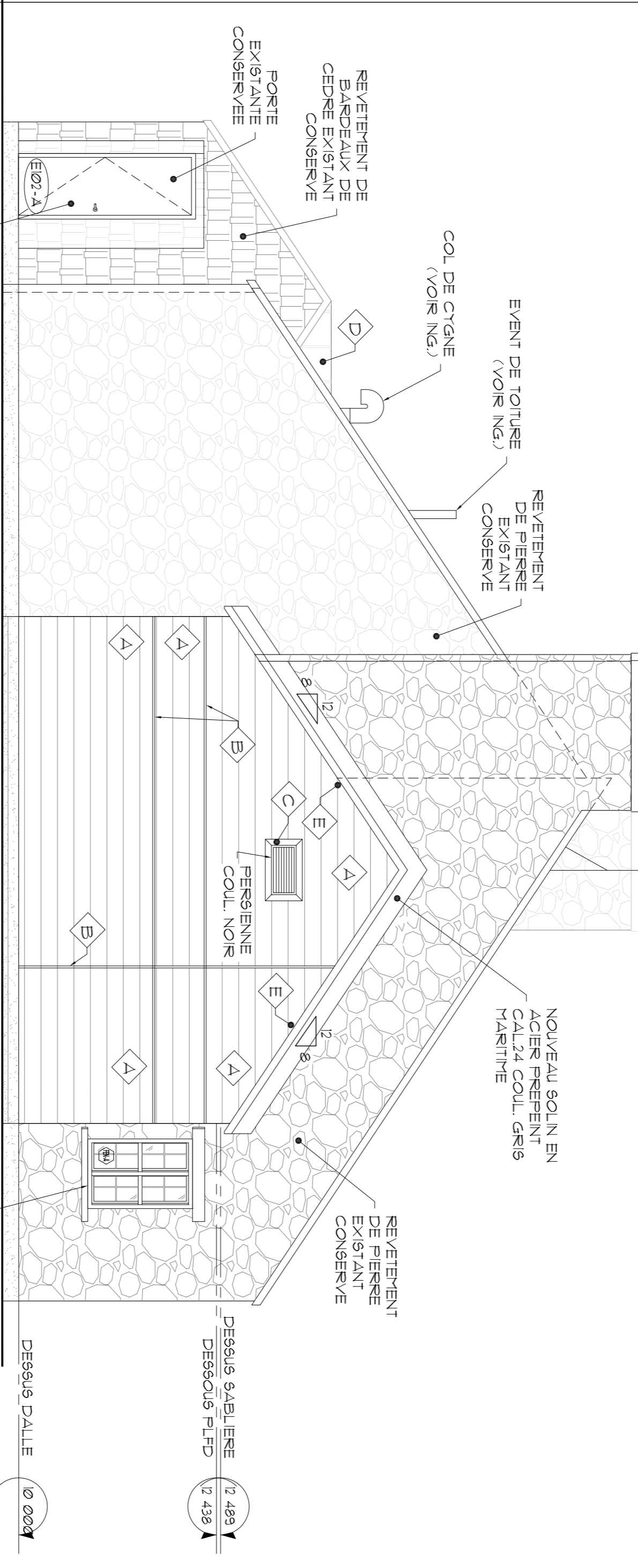
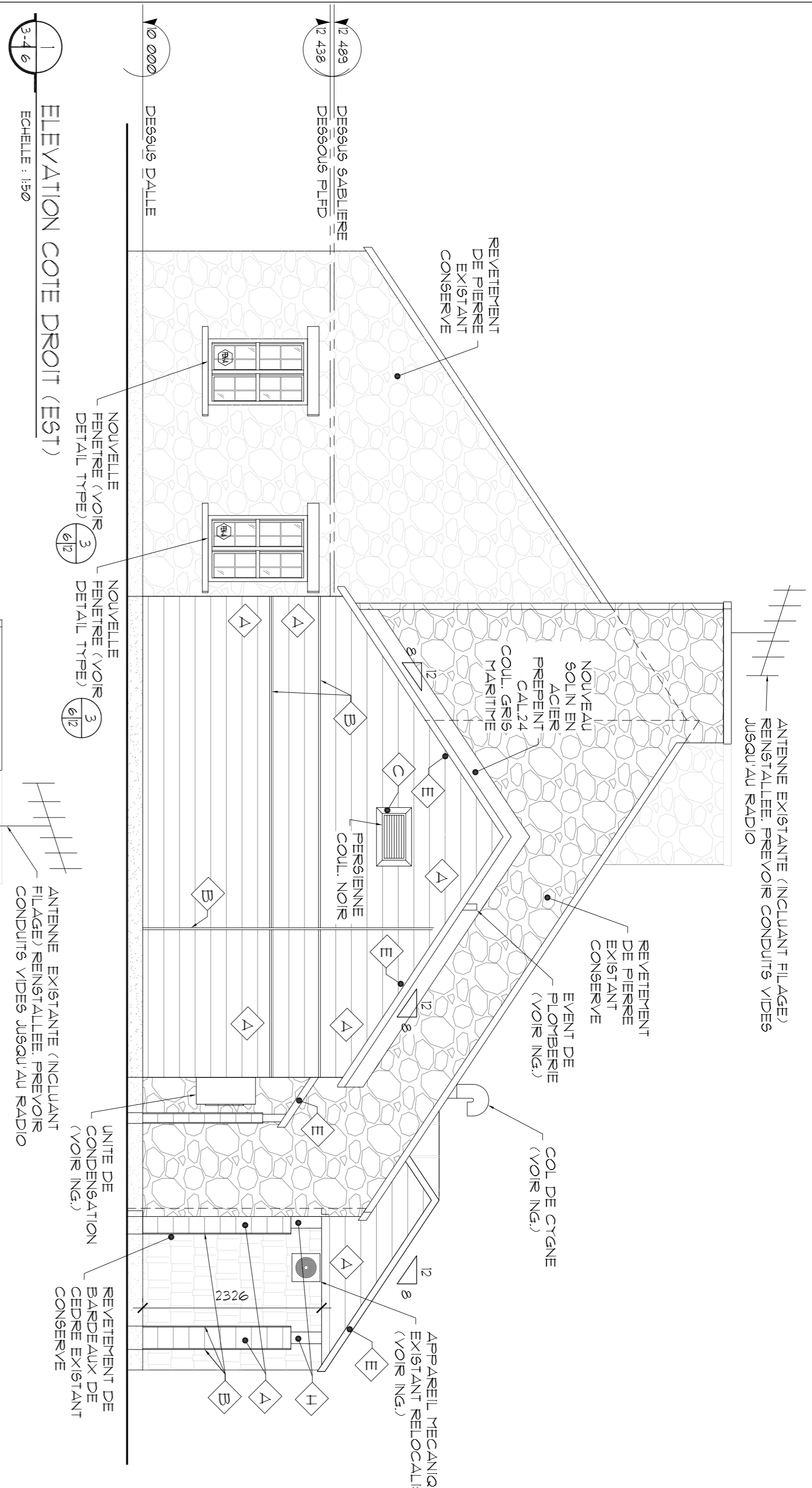
DESCRIPTION COMPOSITIONS TYPE

TOITURE - TYPE (T) (AGRANDISSEMENT)	
- NOUVEAU REVÊTEMENT MÉTALLIQUE	- MUR EXTERIEUR - TYPE (M)
- MARQUE: IDEAL ROOFING	- PLANCHE DE PIN PROFILÉ A GORGES, 169 X 19mm INSTALLER A L'HORIZONTAL, TÊTURE EN USINE COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
- CALIBRE: 24	- FOURRURES DE BOIS 19mm X 64mm VERTICALES A 400mm C/C
- COULEUR: GRIS MARITIME ID 690	- GRILLAGE MÉTALLIQUE SOLIDE CONTINU 6mm X 6mm CHEVAUCHEMENT DE 50mm
- REVÊTEMENT AUTOCOULANTE PLENE SURFACE	- SOLANT RIGIDE 25mm (RS) AVEC PARE-AIR LAMINE
- FENÊTRE: 1000 X 1500	- PANNEAU DE CARTON FIBRE OU CONTRÉPLAQUE SI REQUIS (VOIR DEVIS)
- GRILLAGE MÉTALLIQUE SOLIDE CONTINU 6mm X 6mm	- MUR EXTERIEUR - TYPE (M2)
- FIBRE DE BOIS CELLULOSE A BOURSORAGE LACHE R40	- PLANCHE DE PIN PROFILÉ A GORGES, 169 X 19mm INSTALLER A L'HORIZONTAL, TÊTURE EN USINE COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
- PARE-VAPEUR 19mm X 64mm A 400mm C/C	- FOURRURES DE BOIS 19mm X 64mm VERTICALES A 400mm C/C
- FOURSURÉS 19mm X 64mm A 400mm C/C	- GRILLAGE MÉTALLIQUE SOLIDE CONTINU 6mm X 6mm CHEVAUCHEMENT DE 50mm
- GYPSE 10mm PEINT	- SOLANT RIGIDE 25mm (RS) AVEC PARE-AIR LAMINE
	- PANNEAU DE CARTON FIBRE OU CONTRÉPLAQUE SI REQUIS (VOIR DEVIS)
	- MUR EXTERIEUR - TYPE (M3)
	- PLANCHE DE PIN PROFILÉ A GORGES, 169 X 19mm INSTALLER A L'HORIZONTAL, TÊTURE EN USINE COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
	- FOURRURES DE BOIS 19mm X 64mm VERTICALES A 400mm C/C
	- GRILLAGE MÉTALLIQUE SOLIDE CONTINU 6mm X 6mm CHEVAUCHEMENT DE 50mm
	- SOLANT RIGIDE 25mm (RS) AVEC PARE-AIR LAMINE
	- PANNEAU DE CARTON FIBRE OU CONTRÉPLAQUE SI REQUIS (VOIR DEVIS)
	- MUR EXTERIEUR - TYPE (M4)
	- CREPIS SUR PANNEAU DE FIBRO-CIMENT COULEUR *X-207-4E (REF. ADEX)
	- SOLANT RIGIDE 16mm
	- MUR DE FONDATION EN BETON 200mm (VOIR NG.)
	- PANNEAU DE BETON LÉGER 19mm
	- FASCIA EN ALUMINIUM
	- REVÊTEMENT DE CÉRAMIQUE MURAL EXTERIEUR TEL QUE 'FACADE VENTILÉ EN CÉRAMIQUE' ON TÊTE COULEUR EN USINE
	- LE SYSTÈME ON TÊTE COULEUR EN USINE ALIQUOTABLE SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT AVEC PROFIL VERTICAL K20 ENTRE LES CÉRAMIQUES ET CÉRAMIQUES KERATUN K20 COLL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
	- ROUEAUX ET BOUTRES APPARENTÉS EN BOIS (VOIR LES DÉTAILS EN PROJET) SEMI-TRANSPARENT, VOIR DEVIS
	- MUR DE FONDATION - TYPE (F)
	- CREPIS SUR PANNEAU DE FIBRO-CIMENT COULEUR *X-207-4E (REF. ADEX)
	- SOLANT RIGIDE 16mm
	- MUR DE FONDATION EN BETON 200mm (VOIR NG.)
	- PANNEAU DE BETON LÉGER 19mm
	- FASCIA EN ALUMINIUM
	- REVÊTEMENT DE CÉRAMIQUE MURAL EXTERIEUR TEL QUE 'FACADE VENTILÉ EN CÉRAMIQUE' ON TÊTE COULEUR EN USINE COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
	- LE SYSTÈME ON TÊTE COULEUR EN USINE ALIQUOTABLE SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT AVEC PROFIL VERTICAL K20 ENTRE LES CÉRAMIQUES ET CÉRAMIQUES KERATUN K20 COLL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
	- ROUEAUX ET BOUTRES APPARENTÉS EN BOIS (VOIR LES DÉTAILS EN PROJET) SEMI-TRANSPARENT, VOIR DEVIS
	- DALLE SUR SOL - TYPE (D)
	- REVÊTEMENT DE PLANCIER (VOIR TABLEAU DES FINIS)
	- DALLE DE BETON 100mm (VOIR NG.)
	- PARE-VAPEUR POLYÉTHYLÈNE 0206
	- SOLANT RIGIDE 16mm RIB PLENE SURFACE
	- REBELAI (VOIR NG.)

PORTÉE DES TRAVAUX  
 REPARATIONS MACONNERIE

- L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET L'ENTREPRENEUR EN MACONNERIE DEVRONT VÉRIFIER DE FAÇON EXHAUSTIVE TOUTES LES SURFACES DE MACONNERIE DE FENÊTES ET PORTES EN BETON ET EN ALUMINIUM. EN CAS DE DÉFICIENCE, L'ENTREPRENEUR EN MACONNERIE DE BIEN ÉVALUER LA PORTÉE DES TRAVAUX DE MACONNERIE À EXÉCUTER. AUCUNS TRAVAUX SUPPLÉMENTAIRES EN COURS DE CHANTIER NE SERA ACCEPTÉ POUR DES TRAVAUX SUPPLÉMENTAIRES DE RÉNOUVELLEMENT DE MACONNERIE.

- TOUTS LES JONTS DE MACONNERIE ABIMÉS, CRAQUÉS OU EFFRITÉS DEVRONT ÊTRE GRATTÉS NETTOYÉS, LES PARTIES FRIABLES ENLEVÉES ET UN RÉNOUVELLEMENT EXHAUSTIF DEVRA ÊTRE RÉALISÉ VOIR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS.



Revisions	no. de la révision	description	date
04	PLANS POUR SOUMISSIONS	19-06-27	
03	PLANS POUR COORDINATION 90%	19-05-10	
02	PLANS PRELIMINAIRES REV.1	19-03-04	
01	PLANS PRELIMINAIRES	19-02-26	

Project	Project Name
PARCS CANADA	702, 5ième Rue de la pointe, Shawinigan, Québec G6N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil  
 Secteur St-Mathieu -  
 Parc national de la Mauricie

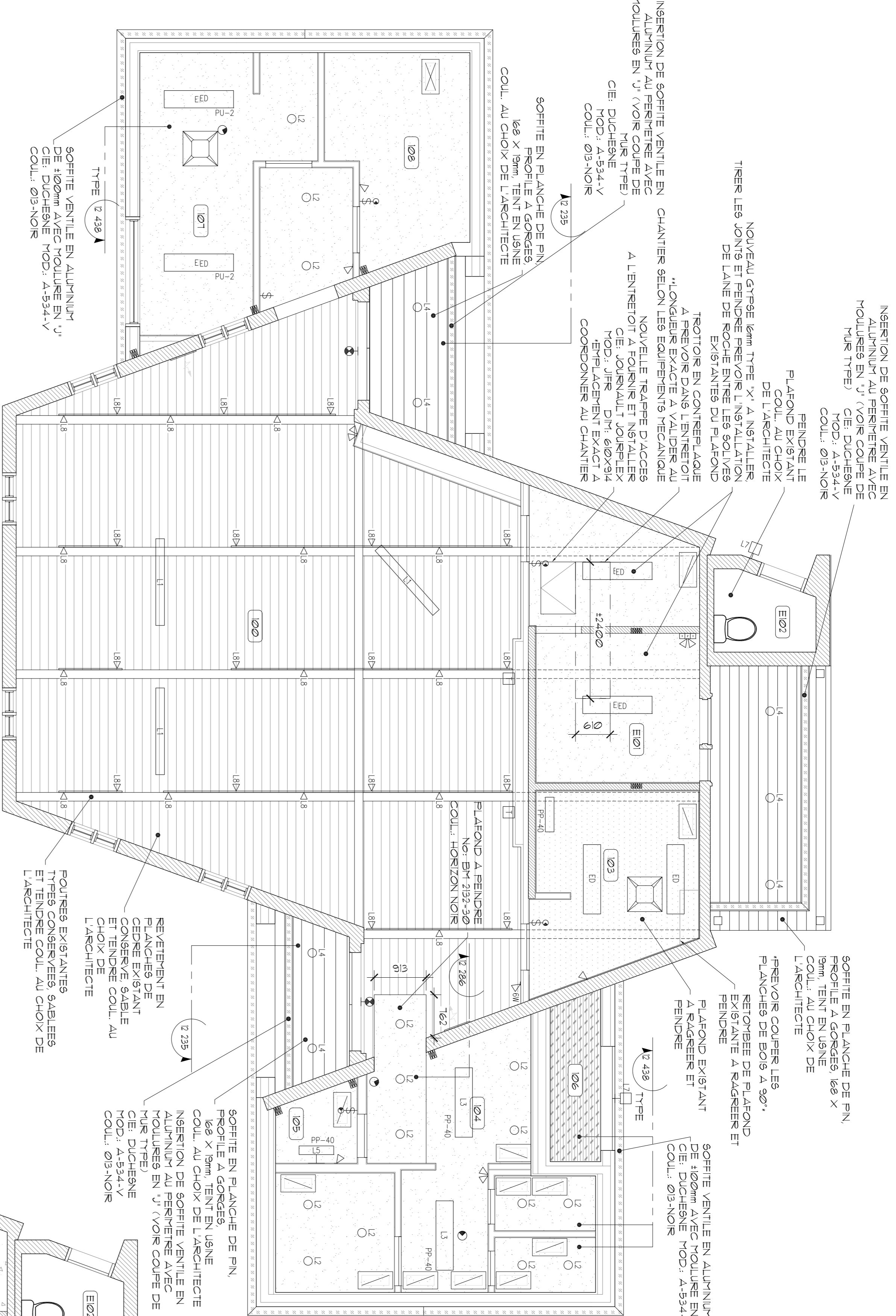
Architecte	Client
RENÉE TREMBLAY	PARCS CANADA

Design	Client
RENÉE TREMBLAY	PARCS CANADA

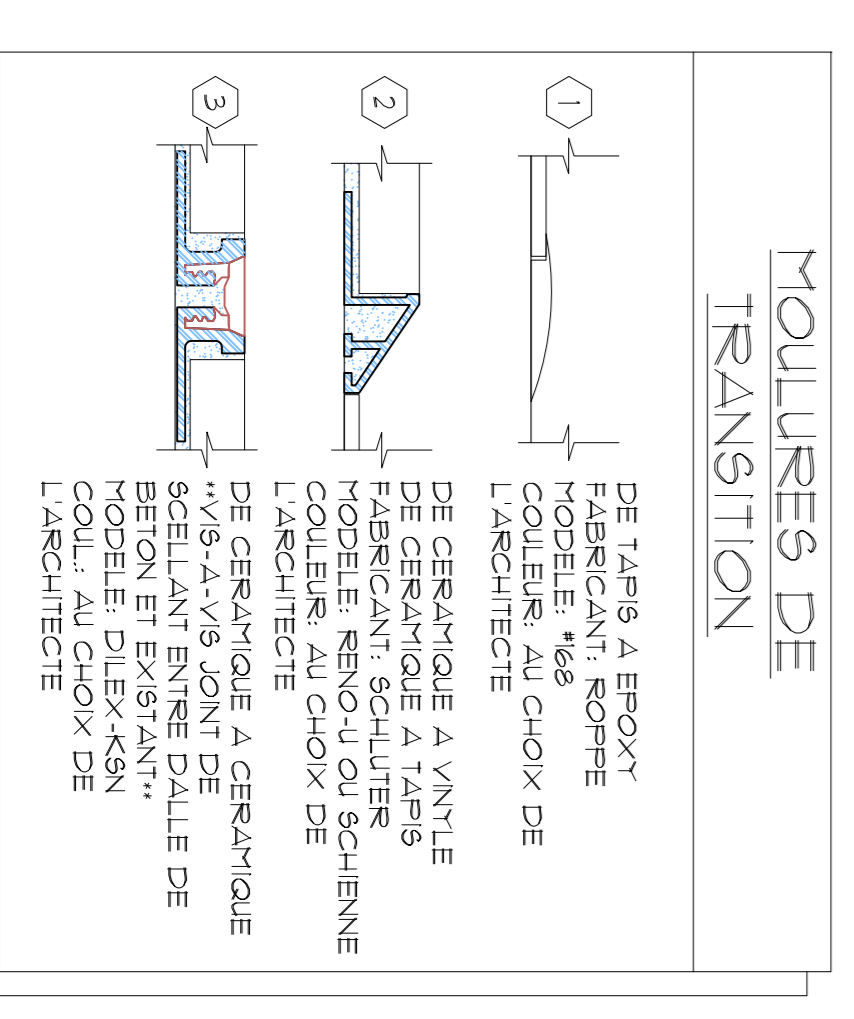
  

Project Manager	Client
RENÉE TREMBLAY	PARCS CANADA

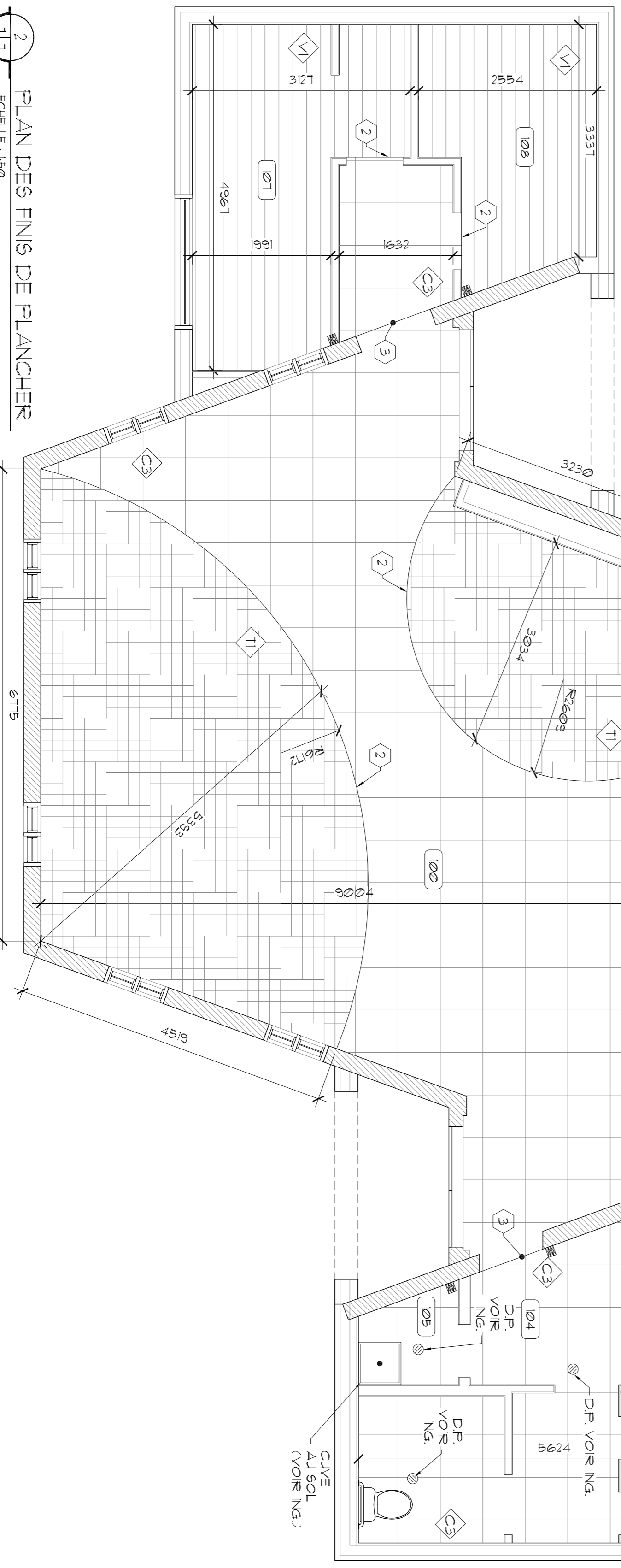


PLAN DE PLAFOND REFLECHI  
Echelle: 1/50

**NOTES**  
- PREVOIR UNE NOUVELLE RETOMBEE DE GYPSE SUR LE BOIS (HAUT) A FENDRE  
CIE: BENCHER MOD: BT 212-20  
COLL.: HORIZON NOIR



**NOTES**  
- LES LUMINAIRES, LES GRILLES DE RETOUR ET LES GRILLES D'ALIMENTATIONS SONT POSITIONNES A TITRE INDICATIF (SE REFERER AUX PLANS D'INGENIEURS)



PLAN DES FINIS DE PLANCHER  
Echelle: 1/50

INSERTION DE SOFFITE VENTILE EN ALUMINIUM AU PERIMETRE AVEC MOULURES EN U (VOIR COUPE DE TIR TYPE)  
CIE: DUCHÈNE  
MOD: A-534-V  
COLL.: 013-NOIR

PENDE LE PLAFOND EXISTANT COL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

NOUVEAU GYPSE 6mm TYPE 'X'. A INSTALLER TIRER LES JOINTS ET FENDRE PREVOIR L'INSTALLATION DE LA NEIGE ENTRE LES SOLIVES EXISTANTES DU PLAFOND

TROTOIR EN CONTREPLAQUE A PREVOIR DANS L'ENTRETOIT \*LONGUEUR EXACTE A VALIDER AU COORDONNER AU CHANTIER

NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS A L'ENTRETOIT POUR LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES MOD: JFR DIM: 60X94 EMPLOI EXACT A COORDONNER AU CHANTIER

SOFFITE EN PLANCHE DE PIN 168 X 19mm TENTE EN USINE COL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

SOFFITE VENTILE EN ALUMINIUM DE 100mm AVEC MOULURE EN U CIE: DUCHÈNE MOD: A-534-V COLL.: 013-NOIR

SOFFITE EN PLANCHE DE PIN 168 X 19mm TENTE EN USINE COL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

PLAFOND A RENDRE COL.: HORIZON NOIR

RETEVEMENT EN PLANCHES DE CÈBRE EXISTANT CONSERVÉ SABLE ET TENDRE COL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

SOFFITE EN PLANCHE DE PIN 168 X 19mm TENTE EN USINE COL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

SOFFITE VENTILE EN ALUMINIUM DE 100mm AVEC MOULURE EN U CIE: DUCHÈNE MOD: A-534-V COLL.: 013-NOIR

SOFFITE EN PLANCHE DE PIN 168 X 19mm TENTE EN USINE COL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

RETEVEMENT EN PLANCHES DE CÈBRE EXISTANT CONSERVÉ SABLE ET TENDRE COL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

SOFFITE EN ALUMINIUM AU PERIMETRE AVEC MOULURES EN U (VOIR COUPE DE TIR TYPE)  
CIE: DUCHÈNE MOD: A-534-V  
COLL.: 013-NOIR

SOFFITE EN PLANCHE DE PIN 168 X 19mm TENTE EN USINE COL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

SOFFITE VENTILE EN ALUMINIUM DE 100mm AVEC MOULURE EN U CIE: DUCHÈNE MOD: A-534-V COLL.: 013-NOIR

**GENERALITES**  
REV. INTERIEURS

- AVANT D'ENTREPRENDRE TOUT TRAVAIL EN INTERIEUR, LE PROPRIÉTAIRE DOIT S'ASSURER QUE LES MATÉRIAUX ET LES OUVRIERS REÇEVANT LES MATÉRIAUX ET LES FINITIONS SONT QUALIFIÉS. TOUTE INCORRECTION AFFECTANT LA QUALITÉ DU TRAVAIL DE VRAIE SIGNALÉE. TOUTES LES SURFACES DOIVENT ÊTRE EXPERTISÉES DE TRACES DE MACHINES, D'OUILLIS OU TOUT AUTRE DÉFAUT SUSCEPTIBLE D'AFFECTER LA FINITION. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT RENDRE À SES RISQUES LES TRAVAUX DE FINITION DONT LES SURFACES ONT ÉTÉ MAL FINITIONNÉES.
- MAINTENIR LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER POUR LA POSE ET L'INSTALLATION DES DIFFÉRENTS PRODUITS. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE ACCÉDÉE PAR LE MANUFACTURIER.
- FOURNIR DES ÉCHANTILLONS DES FINIS À L'ARCHITECTE AVANT L'INSTALLATION.
- L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT RETENIR AU CLIENT UNE QUANTITÉ DE REDEVANCES PLANCHES ÉGALE À 2% DES SURFACES RECOUVRÉES.

RENTREUSEL  
- L'APPLICATION DES PEINTURES NE DOIT PAS COMMENCER TANT QUE LES SURFACES À PEINDRE N'ONT PAS ÉTÉ PRÉPARÉES CONVAINQUEMENT. LES SURFACES DOIVENT ÊTRE SOLIDES, SÈCHES ET PROPRES ET TOUTES TACHES D'HUILE DE GRAISSE DE PLÂTRE DE POUSSIÈRE DE ROUILLE ET LES AUTRES MATIÈRES ÉTRANGÈRES AFFECTANT LES TRAVAUX SOIENT NETTOYÉES.

- LES SURFACES QUI SONT PEINTES DOIVENT PREVOIR UNE RÉPÈRE COUPE D'APPRET SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT DÉPENDANT DE LA CONFIGURATION DES SURFACES.

- LES SURFACES DOIVENT ÊTRE REÇEVABLES DEUX COULEURS DE LA PEINTURE SPÉCIFIÉE TOUTES SI NÉCESSAIRE (SELON LA TENTE DEMANDÉE).

**LEGENDE**  
RETEVEMENTS DE SOL

- REV. EPoxydique "B" VOIR DESCRIPTION AU DEVIS
- REV. CERAMIQUE
- CIE INTERFACE COLLECTION FLOOR & SUPERFLOOR MOD: FLOOR
- COULEUR ANTHRACITE 603099 DIM: MODULAIRE 500mm X 500mm INSTALLATION: QUARTI DE TOUR
- CERAMIQUE AU SOL
- COLLECTION GLOCAL DIM: 305mm X 305mm
- COULEUR: PERFECT MORTIER
- TEC POUSSIERE 1550 COL: 908-GRIS TOURTERELLE
- RETEVEMENT SOL SOLUBLE
- COLLECTION: SABLON
- MODELE: CHERIT
- EP: 3,4mm
- COULEUR: MEDIUM GREY #43912

**LEGENDE**  
PLAFONDS REFLECHIS

- PLAFOND OU RETOMBEE DE GYPSE PEINT
- COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
- PLAFOND EXISTANT A REPRENDRE COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
- PLAFOND EN PLANCHES DE CÈBRE EXISTANT CONSERVÉ
- PLAFOND EN PLANCHES DE PIN BEAU D'UN CÔTÉ A FENDRE COL. AU CHOIX DE L'ARCHITECTE
- SOFFITE EN PLANCHE DE PIN 168 X 19mm TENTE EN USINE
- COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE



RENÉE TREMBLAY  
ARCHITECTE



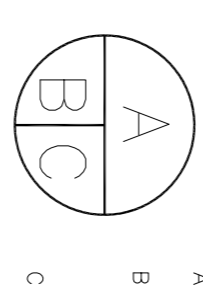
INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE DU BÂTIMENT:



INGÉNIEUR STRUCTURE:



no.	révisions	date
04	PLANS POUR SOUMISSIONS	19-06-27
03	PLANS COORDINATION 90%	19-05-10
02	PLANS PRELIMINAIRES REV.1	19-03-04
01	PLANS PRELIMINAIRES	19-02-26



Projet: PARCS CANADA  
702, 5ème Rue de la pointe, Shawinigan, Québec G9N 1E9  
Mise à niveau du bâtiment d'accueil  
Secteur: St-Mathieu - Parc national de la Mauricie

**ARCHITECTURE**  
PLAN DES FINIS DE PLAFOND ET PLANCHER, DETAIL DE RETOMBÉE DE PLAFOND, LÉGENDES ET NOTES

Conçu par		Designed by	
RENÉE TREMBLAY		RENÉE TREMBLAY	
2019-02-26		2019-02-26	
Destiné par		Drawn by	
KLEMAV		KLEMAV	
2019-02-26		2019-02-26	
Approuvé par		Approved by	
RENÉE TREMBLAY		RENÉE TREMBLAY	
2019-02-26		2019-02-26	
Soumission		Destination de projet	
Tender		PM/SCS Project Manager	
No de projet: P25568/88789		Project number: 2410-18	
Titre: TSSC		Client: SHAWINIGAN (QUÉBEC)	
Nom du fichier: IIF 498		File name: A07/1A15	
No de plan ou dessin: IIF 498		Sheet no: A07/1A15	

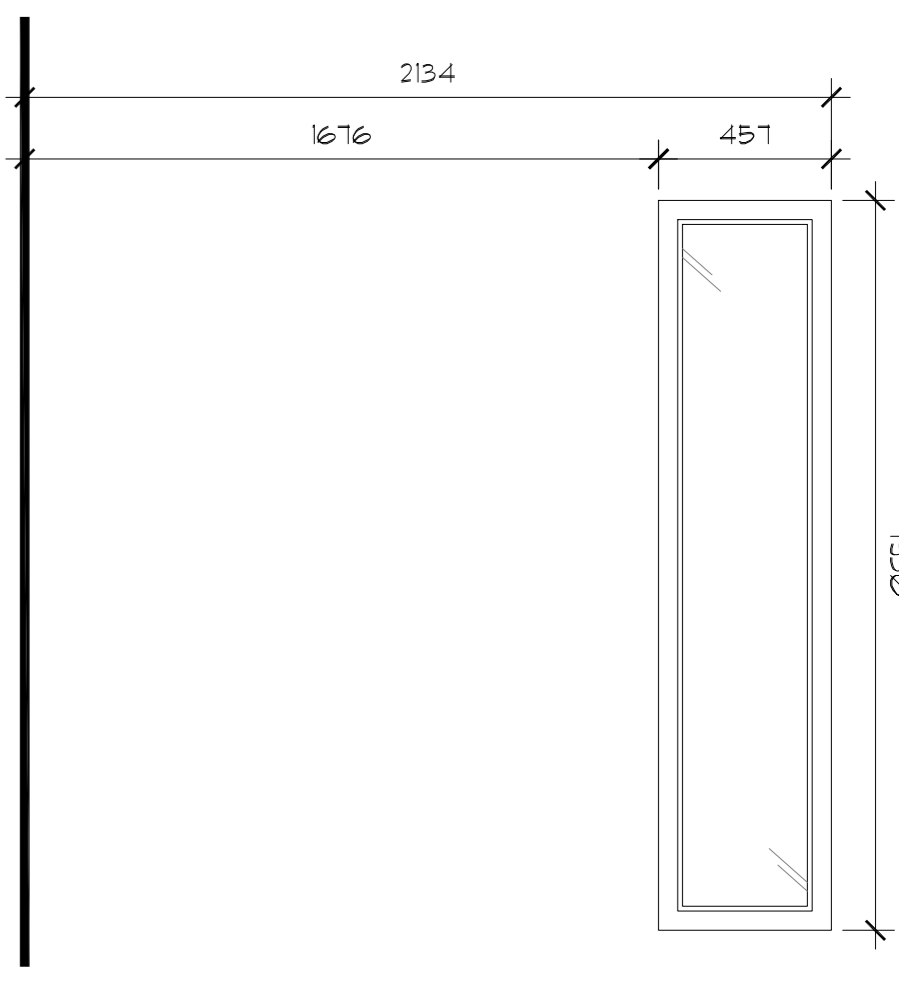


TABLEAU DES PORTES ET CADRES

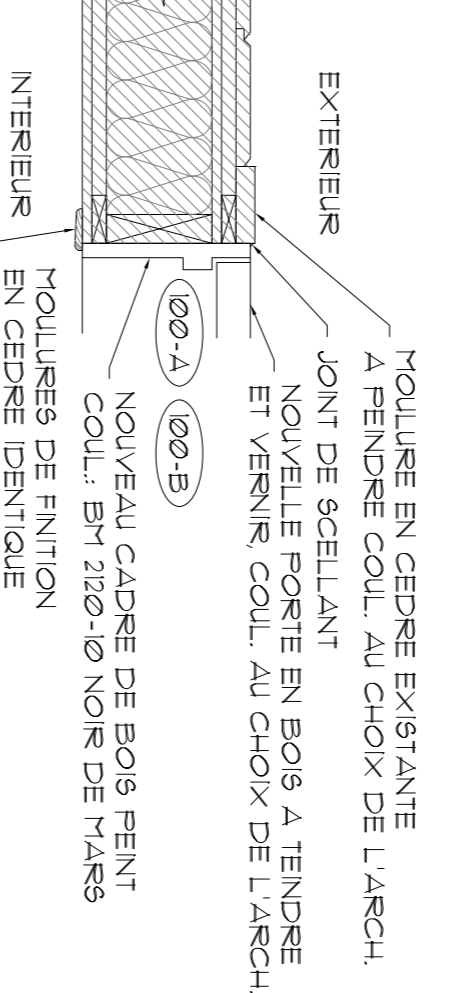
Porte	Niveau	MISE A NIVEAU DU BATIMENT D'ACCUEIL	SECTEUR SAINT-MATHIEU-DU-PARC PARC NATIONAL DE LA MAURICIE	Portes				Cadres				Verres						
				NOUVEAU	EXISTANT	NOUVEAU	EXISTANT	NOUVEAU	EXISTANT	NOUVEAU	EXISTANT	NOUVEAU	EXISTANT	NOUVEAU	EXISTANT			
LOCALISATION								DESIGN										
E01-A	DE	EXTERIEUR A	GALLE MEC E01															
E02-A	DE	EXTERIEUR A	UC E02															
E03-B	DE	EXTERIEUR A	ACCUEIL E03															
E03-A	DE	ACCUEIL E03	A															
E04-A	DE	ACCUEIL E04	ACCUEIL MEC E04															
E04-B	DE	UC NGLUVE	E04 A CABINE UC															
E05-A	DE	UC NGLUVE	E04 A CABINE UC															
E05-B	DE	UC NGLUVE	E04 A CABINE UC															
E06-A	DE	EXTERIEUR A	ESDAGE MEC E06															
E06-B	DE	EXTERIEUR A	ESDAGE MEC E06															
E07-A	DE	ACCUEIL E07	A BANDEMENT E07															
E07-B	DE	ACCUEIL E07	A BANDEMENT E07															

TABLEAU DES FINIS

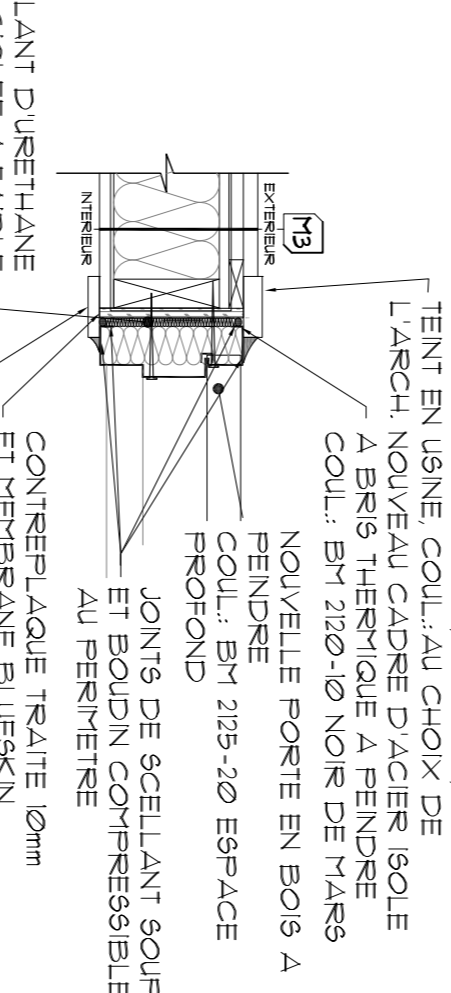
Porte	Niveau	MISE A NIVEAU DU BATIMENT D'ACCUEIL	SECTEUR SAINT-MATHIEU-DU-PARC PARC NATIONAL DE LA MAURICIE	No	Nom	Murs				Plafond								
						RENETE	EXISTANT	NOUVEAU	EXISTANT	RENETE	EXISTANT	NOUVEAU	EXISTANT					
LOCALISATION								FINIS										
E01	DE	ACCUEIL																
E02	DE	BALLE MECANIQUE																
E03	DE	GALLE DES ESCALOTES																
E04	DE	GALLE DE TOILETTES INCLUSIVE																
E05	DE	CONFERENCERIE																
E06	DE	ESPACE MECANIQUE																
E07	DE	BUREAU SUPERVISEUR																
E08	DE	RANGEMENT																



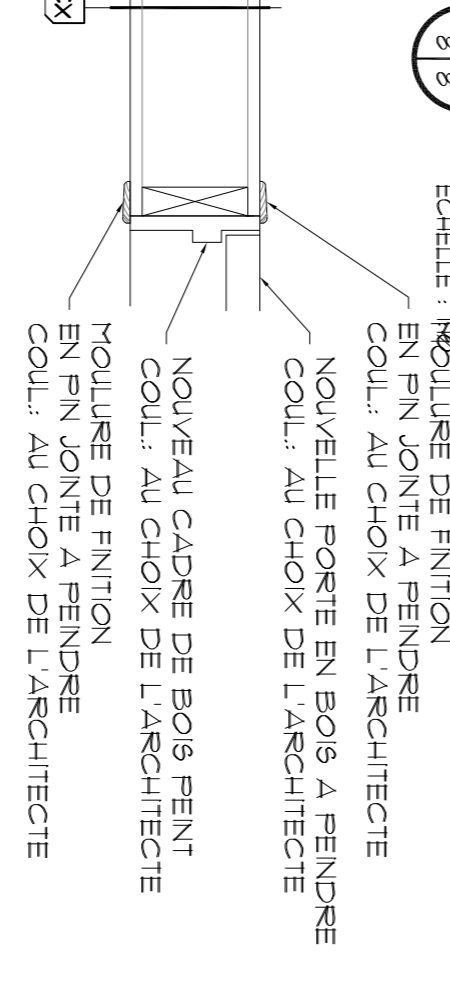
2 ELEVATION DES FENETRES  
ECHELLE : 1:50



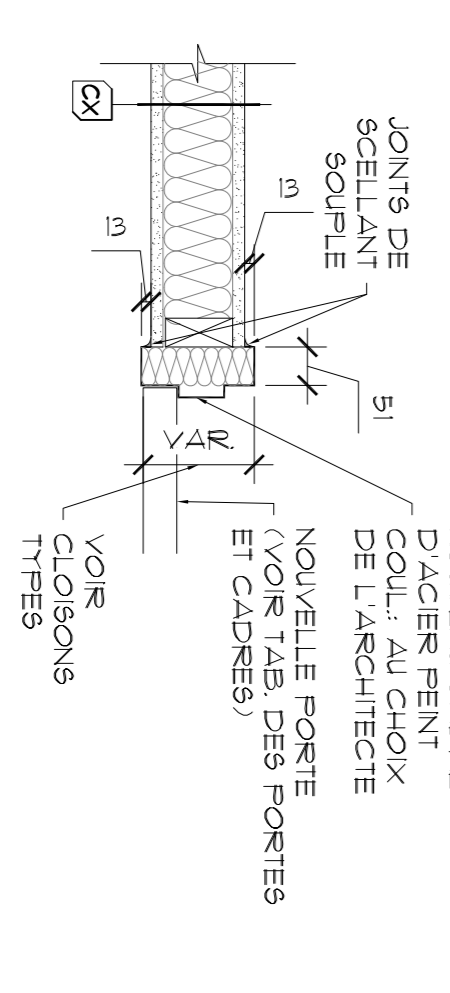
3 ELEVATION DES FENETRES  
ECHELLE : 1:50



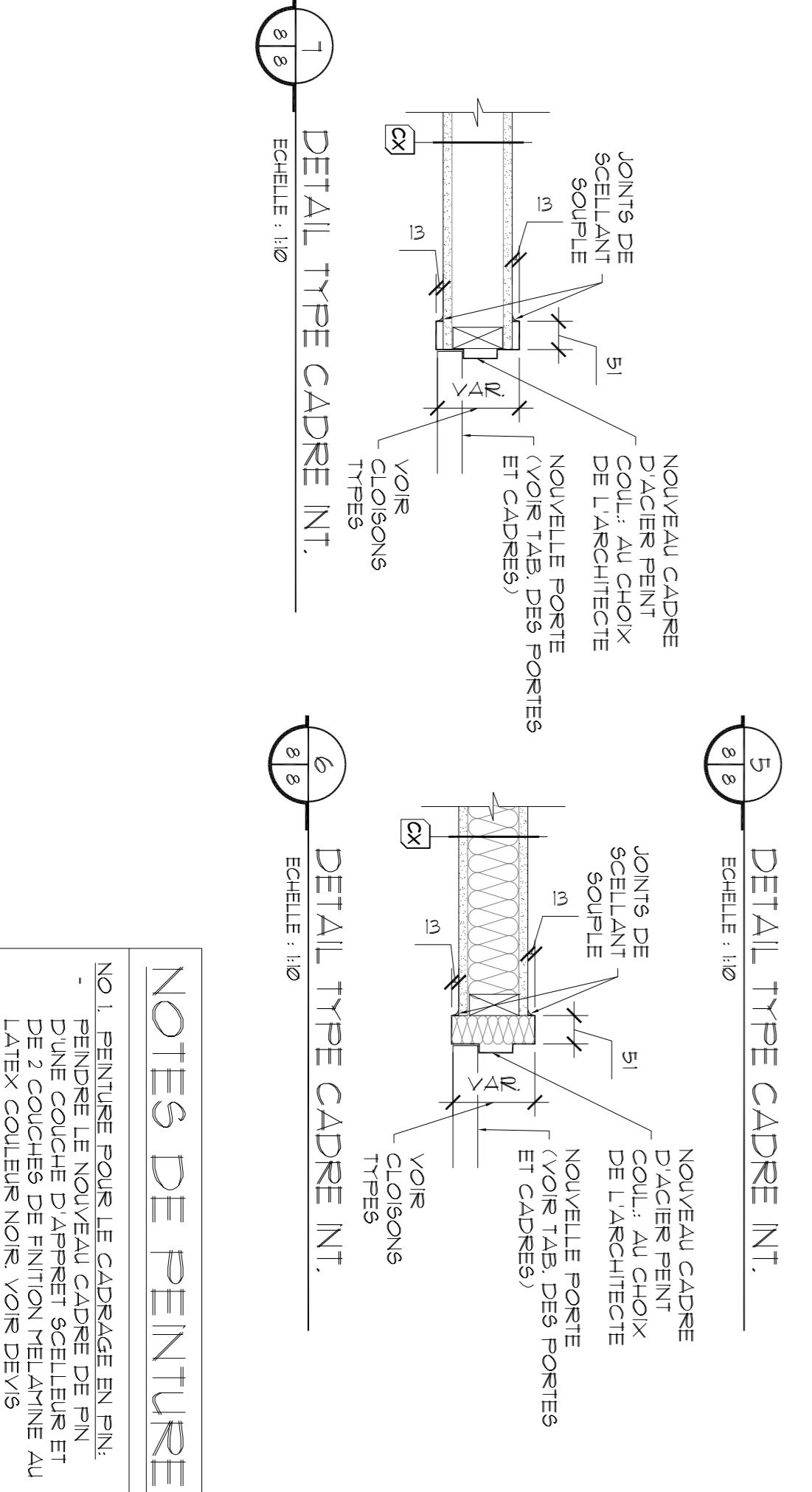
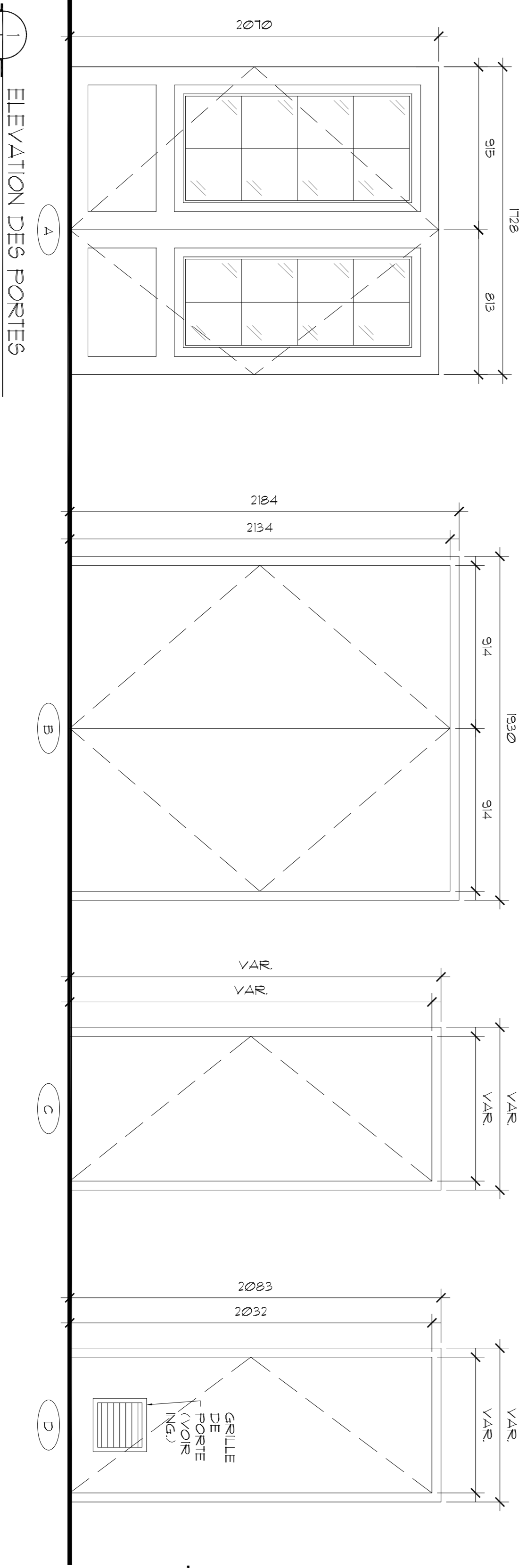
4 ELEVATION DES FENETRES  
ECHELLE : 1:50



5 ELEVATION DES FENETRES  
ECHELLE : 1:50



6 ELEVATION DES FENETRES  
ECHELLE : 1:50



NOTES DE PEINTURE  
- NOUVEAU CADRE DE BOIS PEINT  
- LATEX COULEUR NOIR, VOIR DEVIS

NOTES DE PEINTURE  
- NOUVEAU CADRE DE BOIS PEINT  
- LATEX COULEUR NOIR, VOIR DEVIS

REMARQUES:  
01. LA QUINCAILLERIE EST FOURNIE A TITRE INDICATIF, L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA COMPATIBILITE  
02. DES DIVERS MATERIAUX, LE SPECIALISTE ACCRÉDITE ABOLOT SOUS  
03. LE RELEVEMENT DE PLANCHER EXISTANT DEVA RA REVOIR JUSQU' A LA PLINTE DE CERAMIQUE

RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

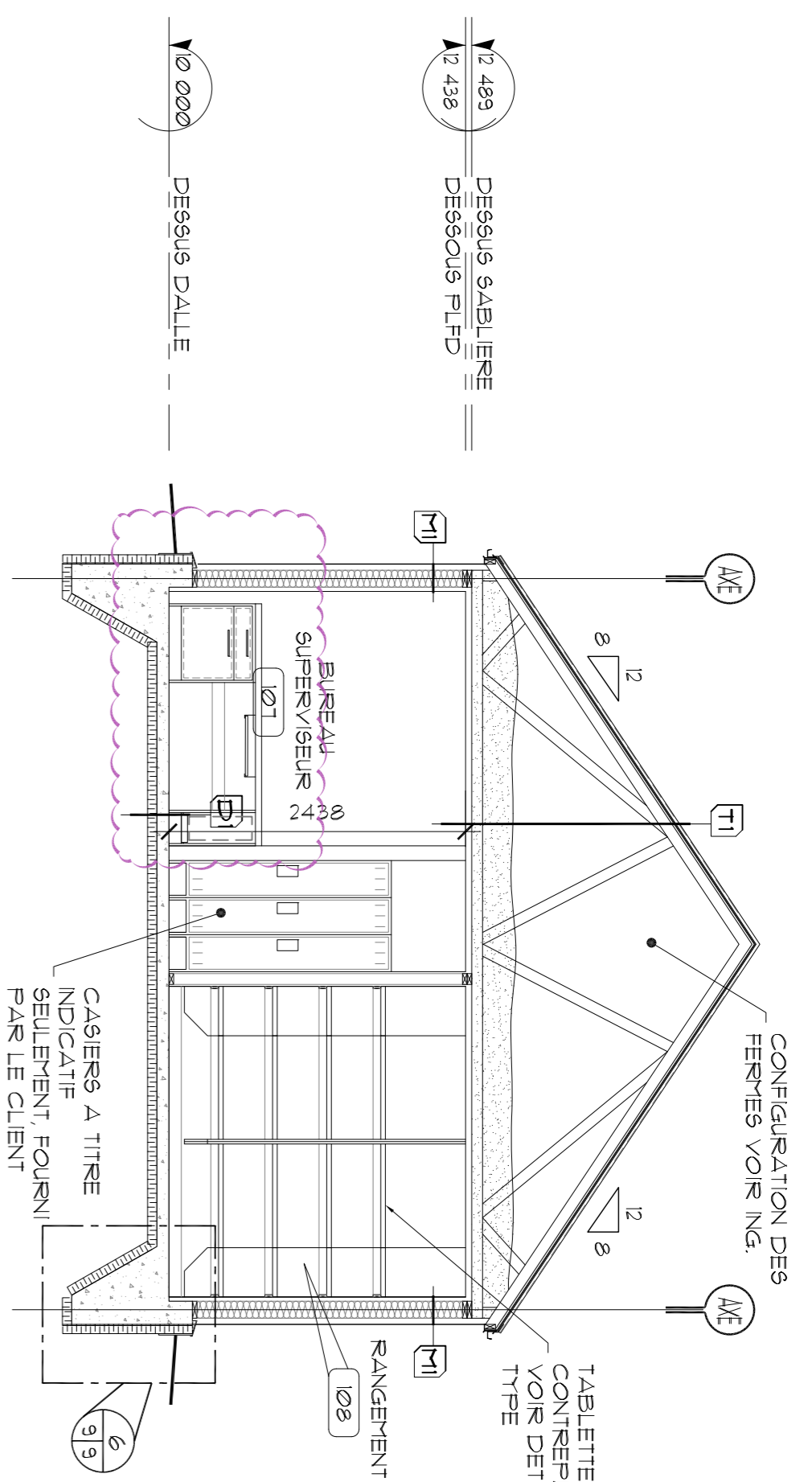
RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

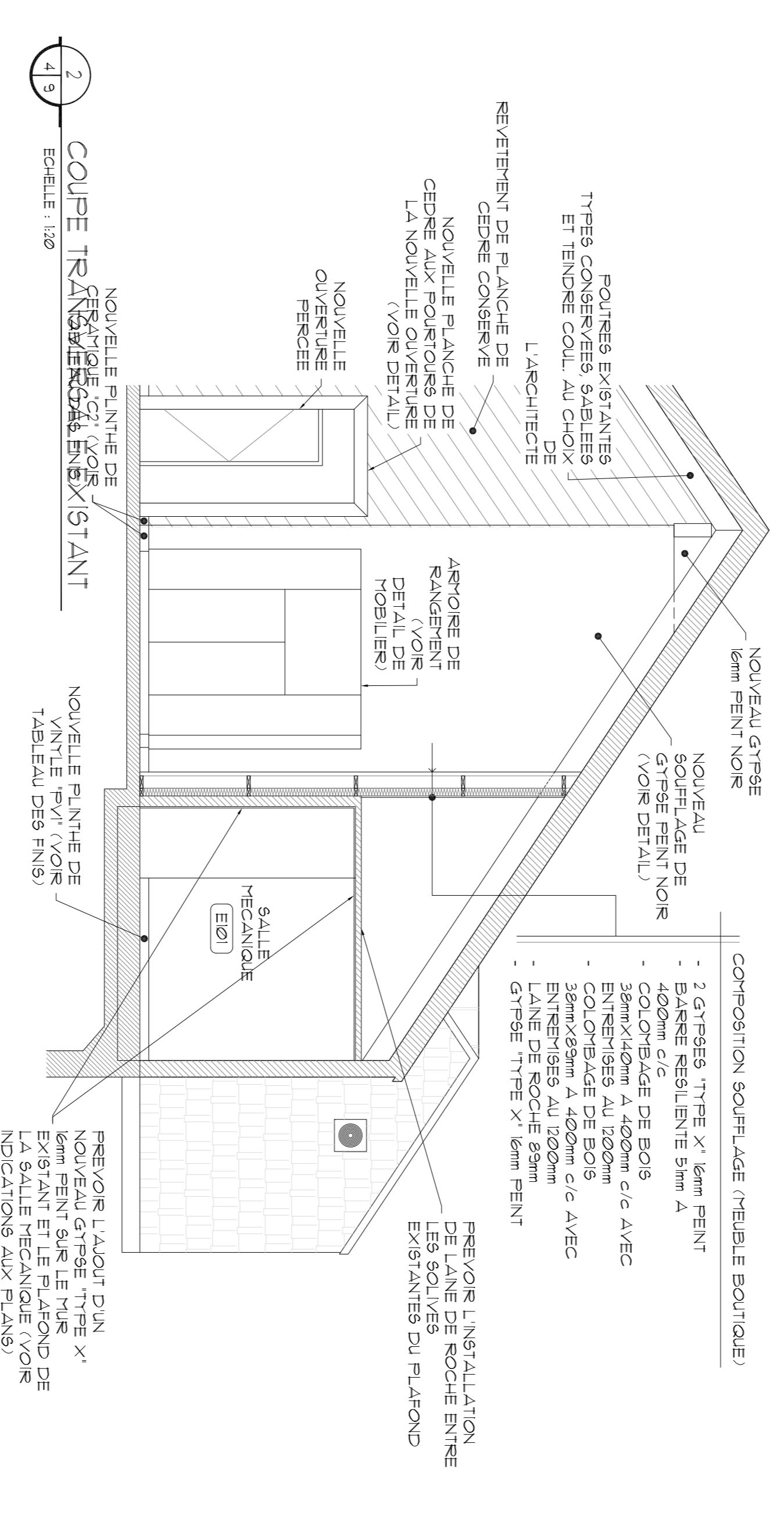
RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE

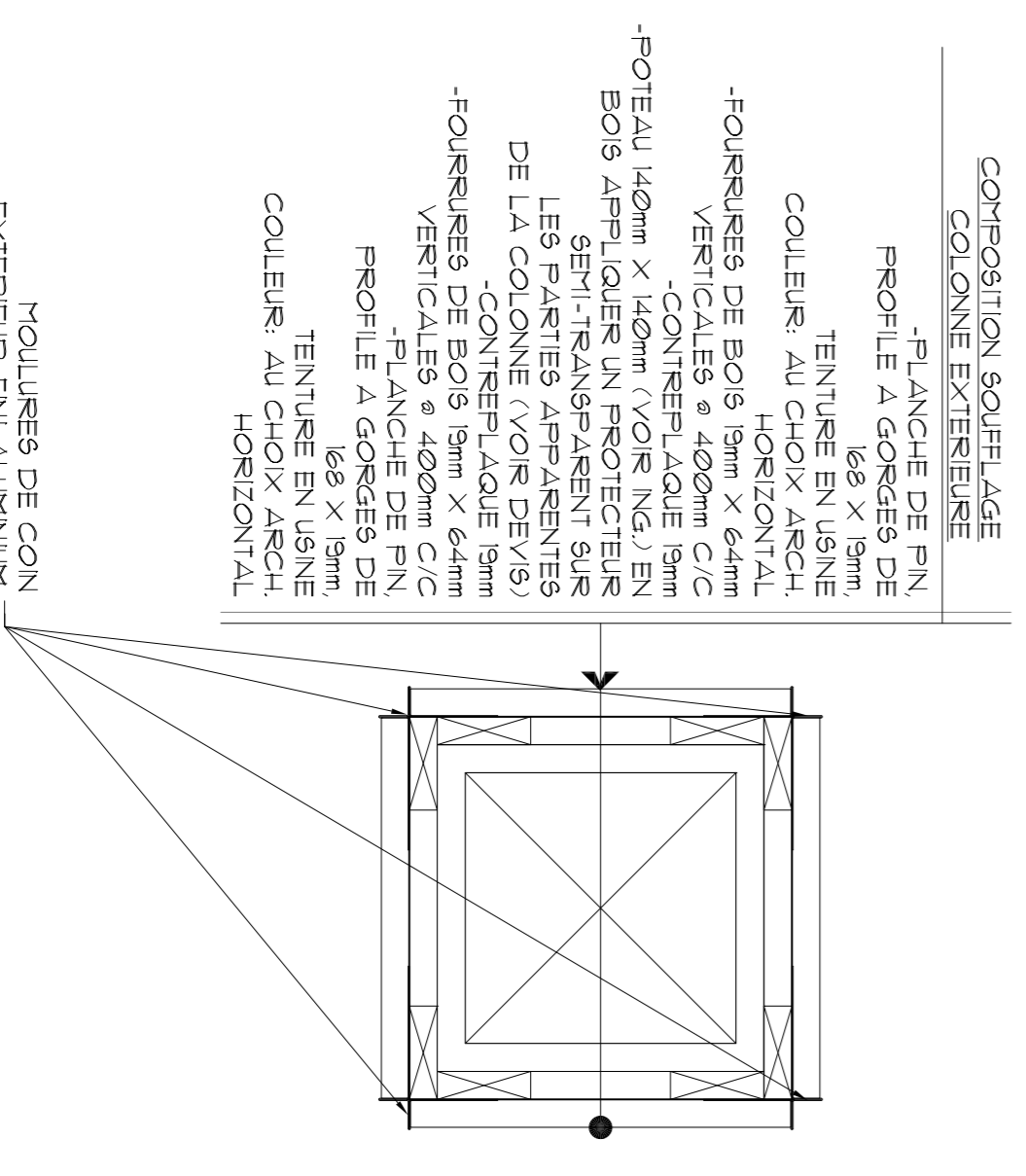
RENETE:  
- RENETE EN ALUMINUM  
- NOIR A L'EXTERIEUR  
- FENETRE FIXE



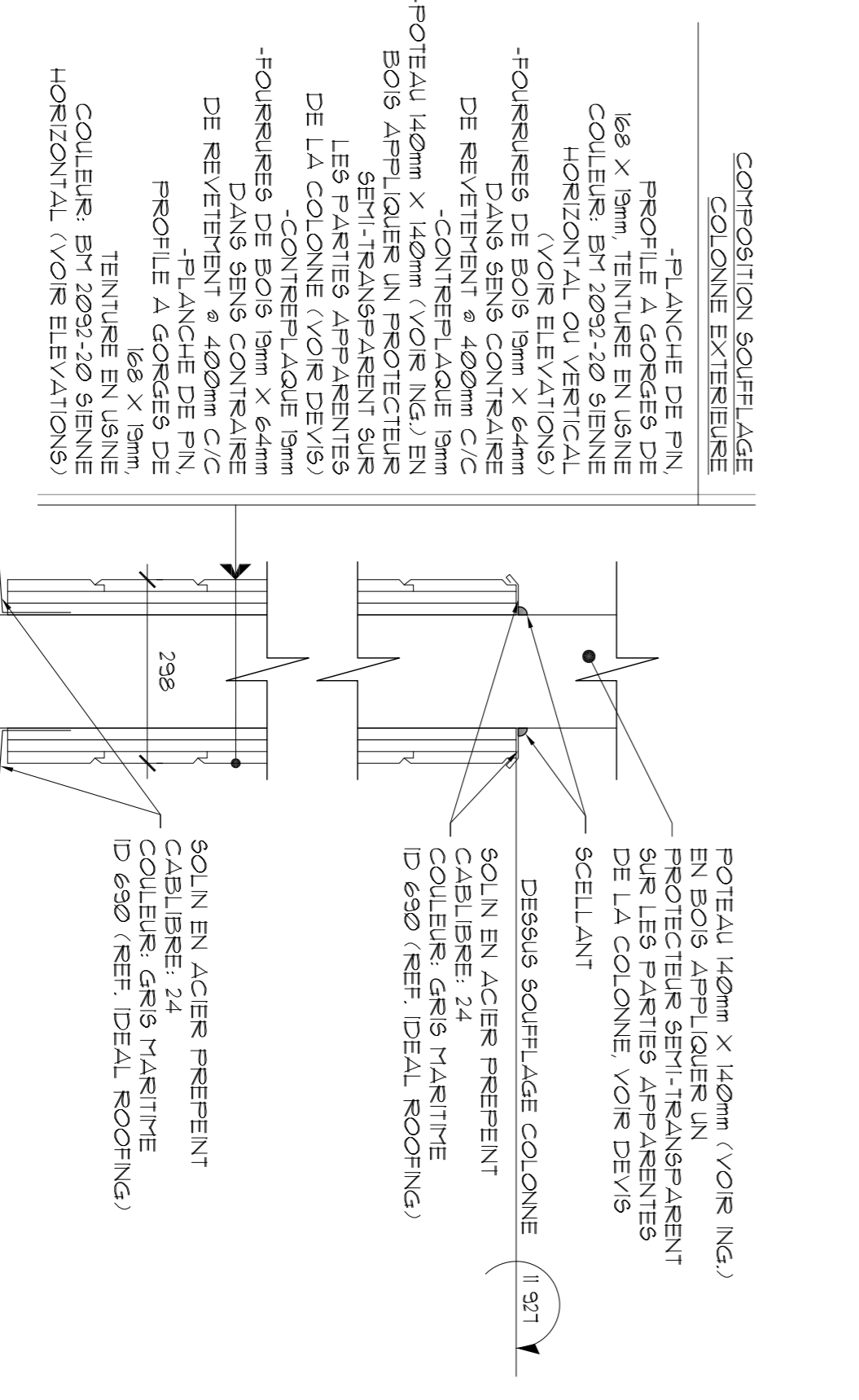
COUPE TRANSVERSALE DANS L'AGRANDISSEMENT  
ECHELLE : 1:20



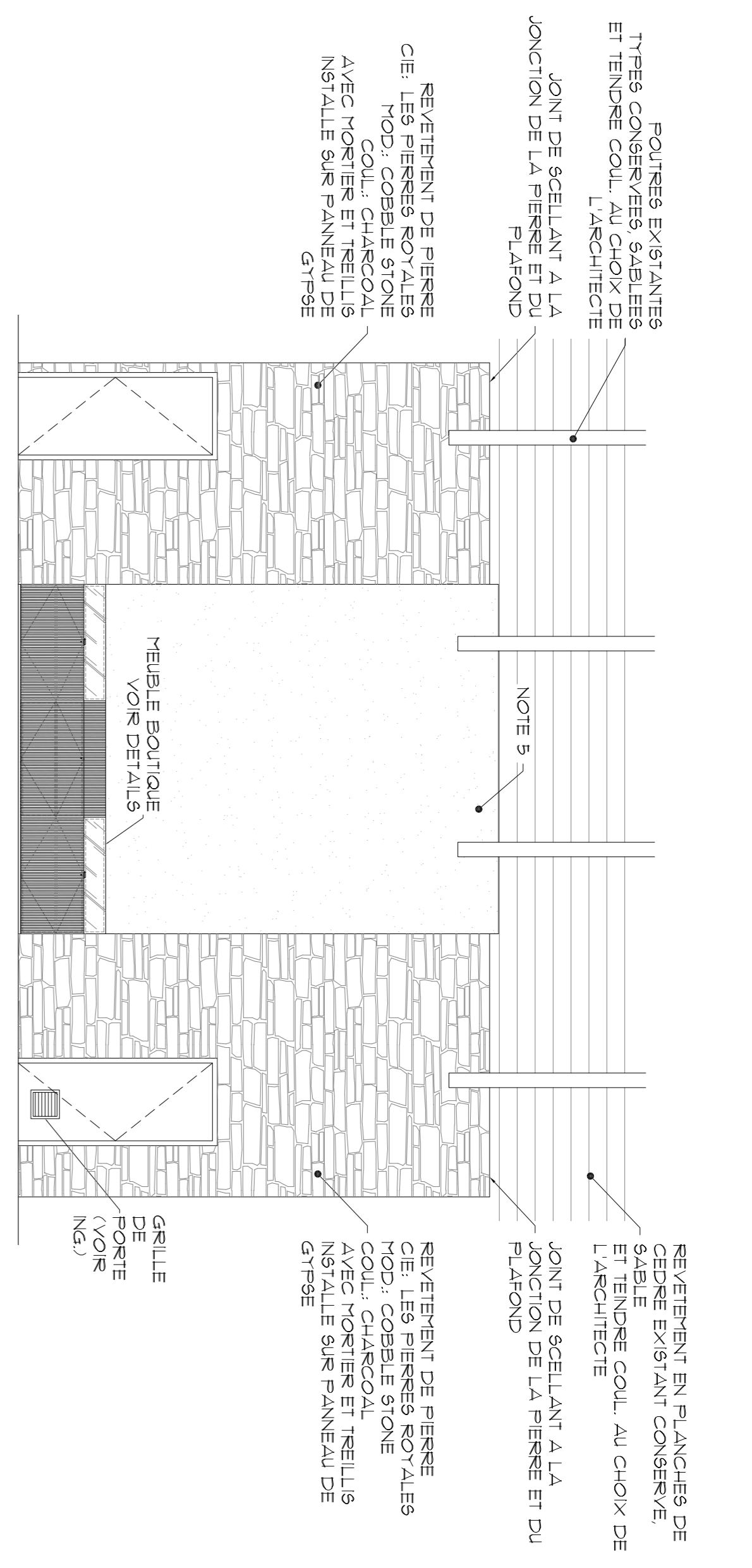
2 COUPE TRANSVERSALE DANS LA ROOFE EXISTANT  
ECHELLE : 1:20



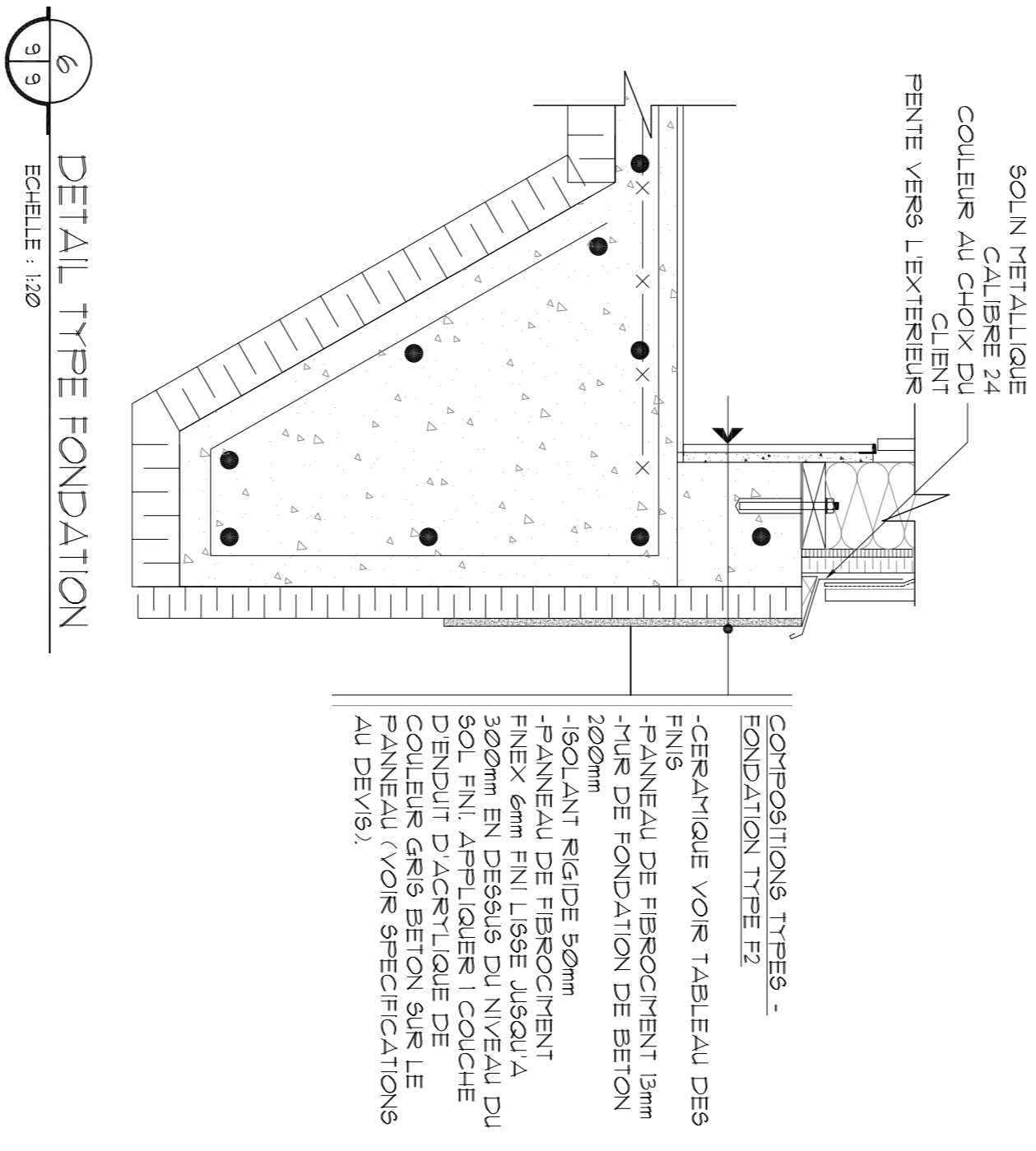
3 DETAIL TYPE SOUFFLAGE COLONNE EXTERIEUR  
ECHELLE : 1:5



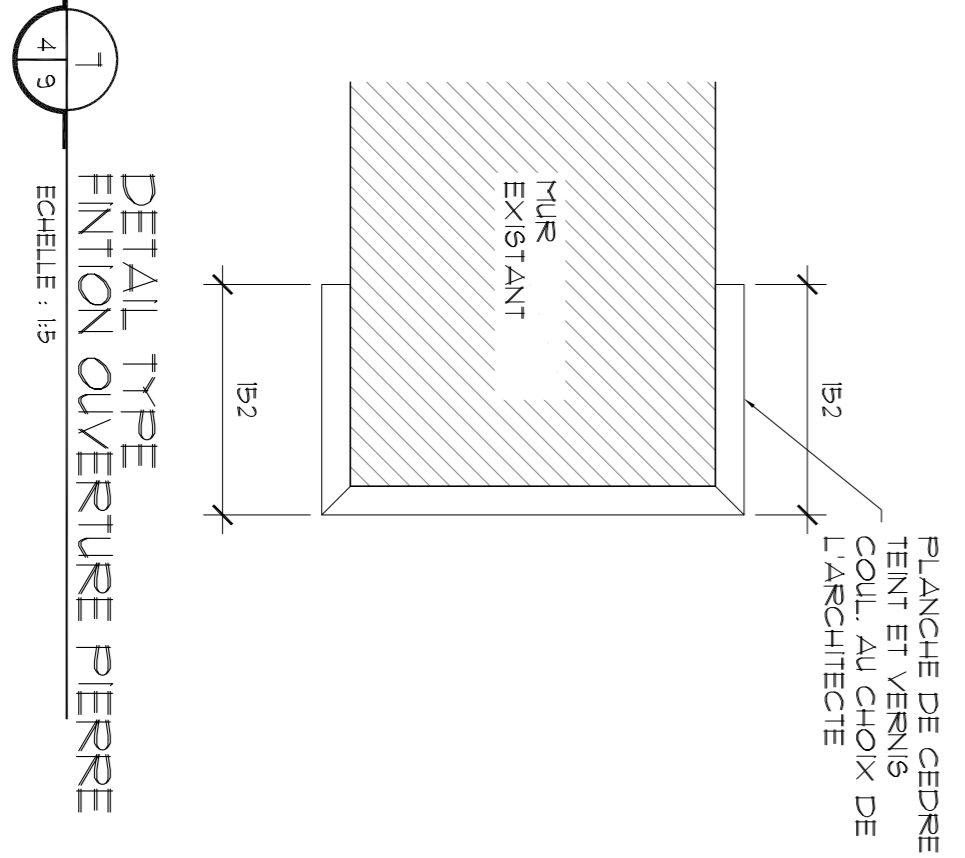
4 COUPE TYPE SOUFFLAGE COLONNE EXTERIEUR  
ECHELLE : 1:50



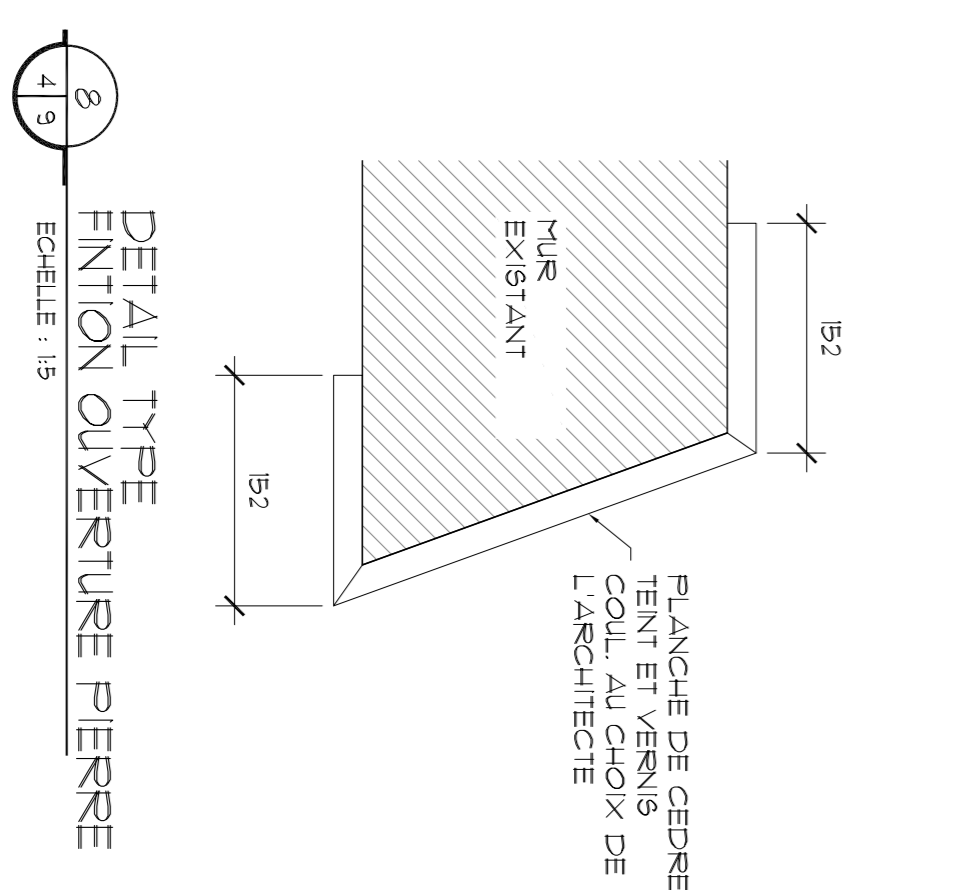
5 ELEVATION INTERIEURE  
ECHELLE : 1:50



6 DETAIL TYPE FONDATION  
ECHELLE : 1:20



7 DETAIL TYPE ENTONNURE PIERRE  
ECHELLE : 1:5



8 DETAIL TYPE ENTONNURE PIERRE  
ECHELLE : 1:5

**AGENCE PARCS CANADA**  
UNITE DE L'OUEST DU QUEBEC  
702, 5EME RUE DE LA POINTE  
SHAWINIGAN (QUEBEC)  
G8N 1E9

**Parcs Canada**

**RENÉ TREMBLAY**  
ARCHITECTE

INGENIEUR MECANIQUE ET ELECTRIQUE DU BÂTIMENT:

**ENERCO**  
Groupe-conseil  
ENERCO.COM

INGENIEUR STRUCTURE:

**FNX**  
-INNOV

no.	description	date
04	PLANS POUR SOUMISSIONS	19-06-27
03	PLANS COORDINATION 90%	19-05-10
02	PLANS PRELIMINAIRES REV.1	19-03-04
01	PLANS PRELIMINAIRES	19-02-26

revisions / revisions

A no. du détail / detail no.  
B no. de la feuille--o) détail / sheet no. -- where detail  
C no. de la feuille--o) détaillé / sheet no. -- where detailed

Projet / Project: **PARCS CANADA**  
702, 5ème Rue de la pointe,  
Shawinigan, Québec G8N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil  
Secteur St-Mathieu -  
Parc national de la Mauricie

Dessin / Drawing: **ARCHITECTURE**  
**COUPES TRANSVERSALES ET**  
**DETAILS TYPES**

Conçu par / Designed by: <b>RENÉ TREMBLAY</b>	2019-02-26
Destiné par / Drawn by: <b>KLEINAY</b>	2019-02-26
Approuvé par / Approved by: <b>RENÉ TREMBLAY</b>	2019-02-26

Submission / Destinataire de projet / Project: **FWCSC Project Manager**  
No de projet / Project number: **2410-18**  
TÉSSO / Client: **P255668/38789**  
Nom du fichier / File name: **IF 498**

No de plan ou dessin / File name: **A09/A15**

Parcs Canada

AGENCE PARCS CANADA  
UNITE DE L'OUEST DU QUEBEC  
702, 5EME RUE DE LA POINTE  
SHAWINIGAN (QUEBEC)  
G8N 1E9

**RENÉ TREMBLAY**  
ARCHITECTE

INGENIEUR MECANIQUE ET ELECTRIQUE DU BÂTIMENT:

**ENERCO**  
Groupe-conseil  
ENERCO.COM

INGENIEUR STRUCTURE:

**FNX**  
-INNOV

no.	description	date
04	PLANS POUR SOUMISSIONS	19-06-27
03	PLANS COORDINATION 90%	19-05-10
02	PLANS PRELIMINAIRES REV.1	19-03-04
01	PLANS PRELIMINAIRES	19-02-26

revisions / revisions

A no. du détail / detail no.  
B no. de la feuille--o) détail / sheet no. -- where detail  
C no. de la feuille--o) détaillé / sheet no. -- where detailed

Projet / Project: **PARCS CANADA**  
702, 5ème Rue de la pointe,  
Shawinigan, Québec G8N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil  
Secteur St-Mathieu -  
Parc national de la Mauricie

Dessin / Drawing: **ARCHITECTURE**  
**COUPES TRANSVERSALES ET**  
**DETAILS TYPES**

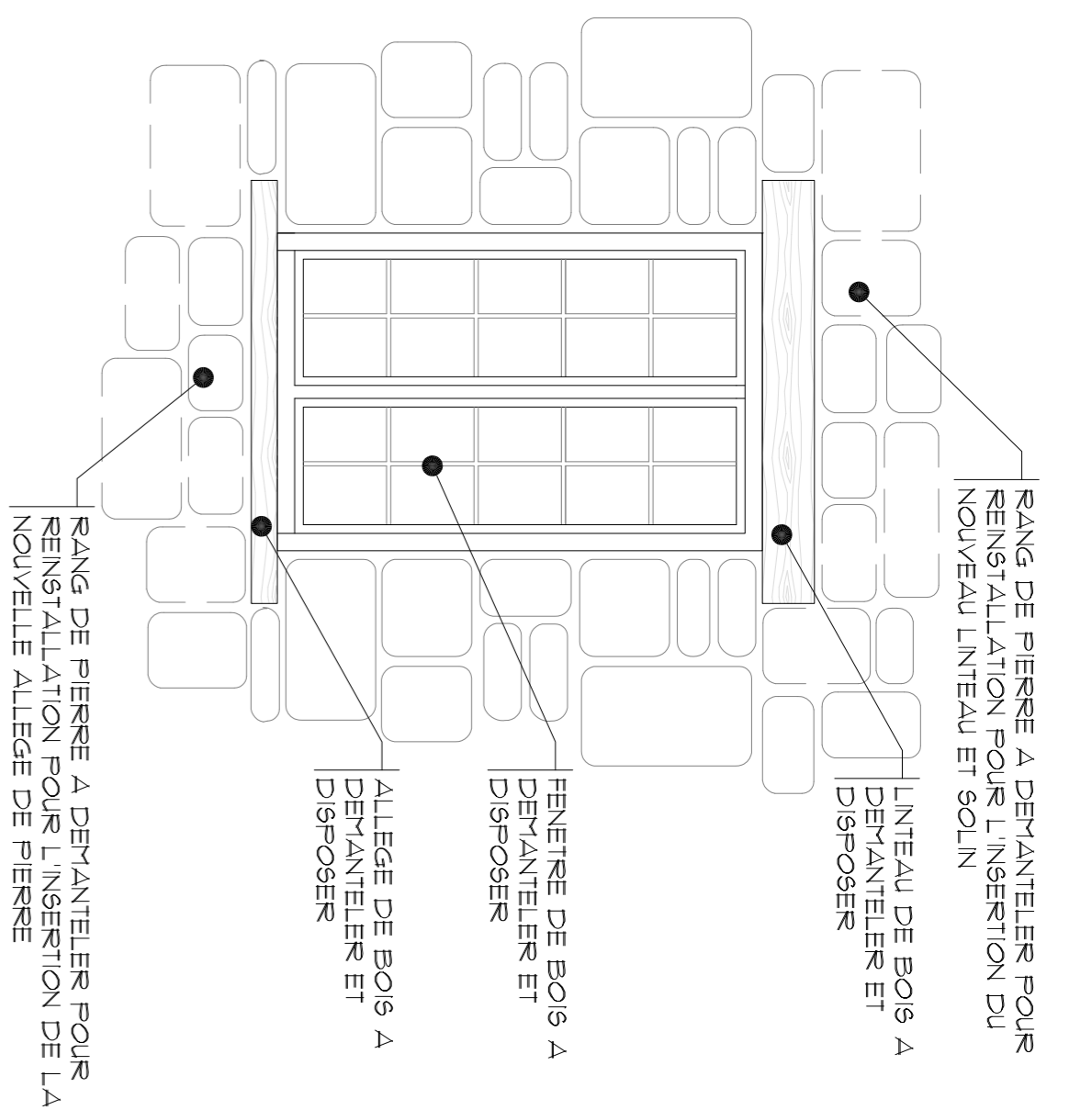
Conçu par / Designed by: <b>RENÉ TREMBLAY</b>	2019-02-26
Destiné par / Drawn by: <b>KLEINAY</b>	2019-02-26
Approuvé par / Approved by: <b>RENÉ TREMBLAY</b>	2019-02-26

Submission / Destinataire de projet / Project: **FWCSC Project Manager**  
No de projet / Project number: **2410-18**  
TÉSSO / Client: **P255668/38789**  
Nom du fichier / File name: **IF 498**

No de plan ou dessin / File name: **A09/A15**



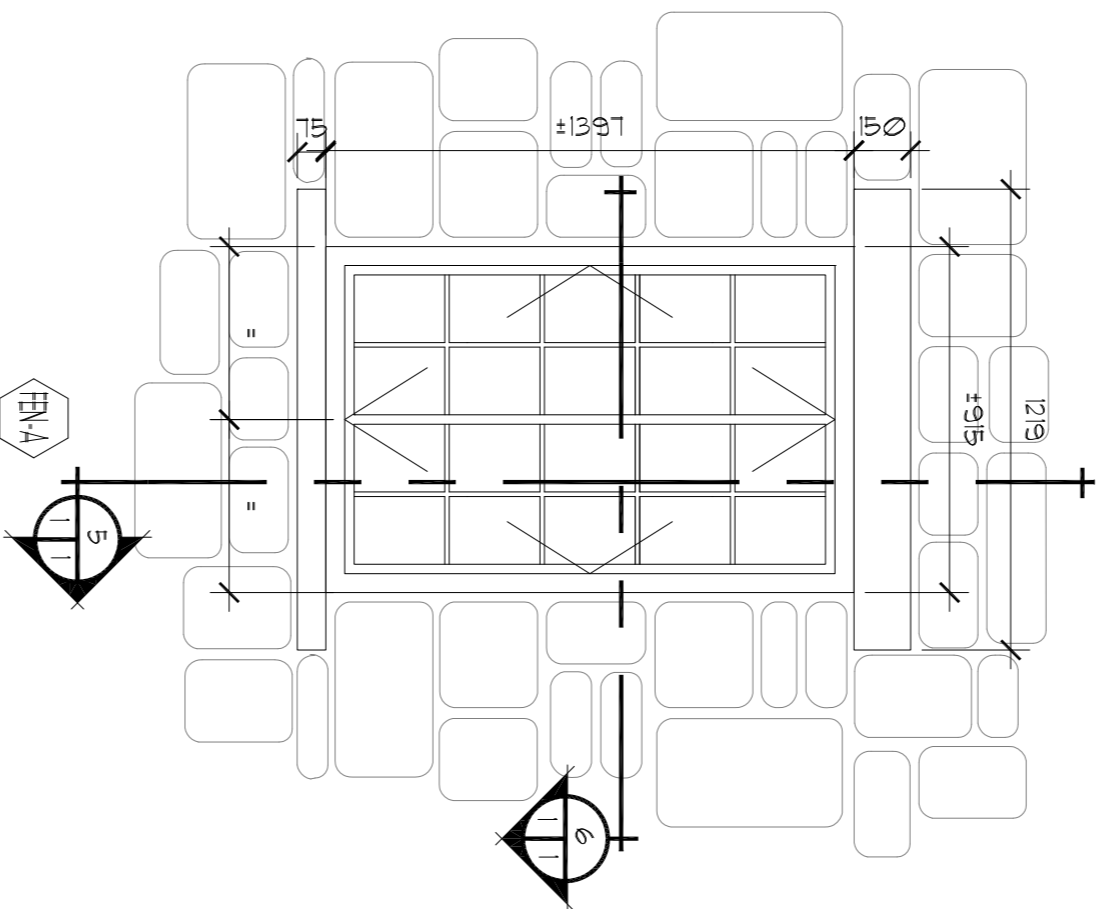




1 ELEVATION FENETRE EXISTANTE

2/12

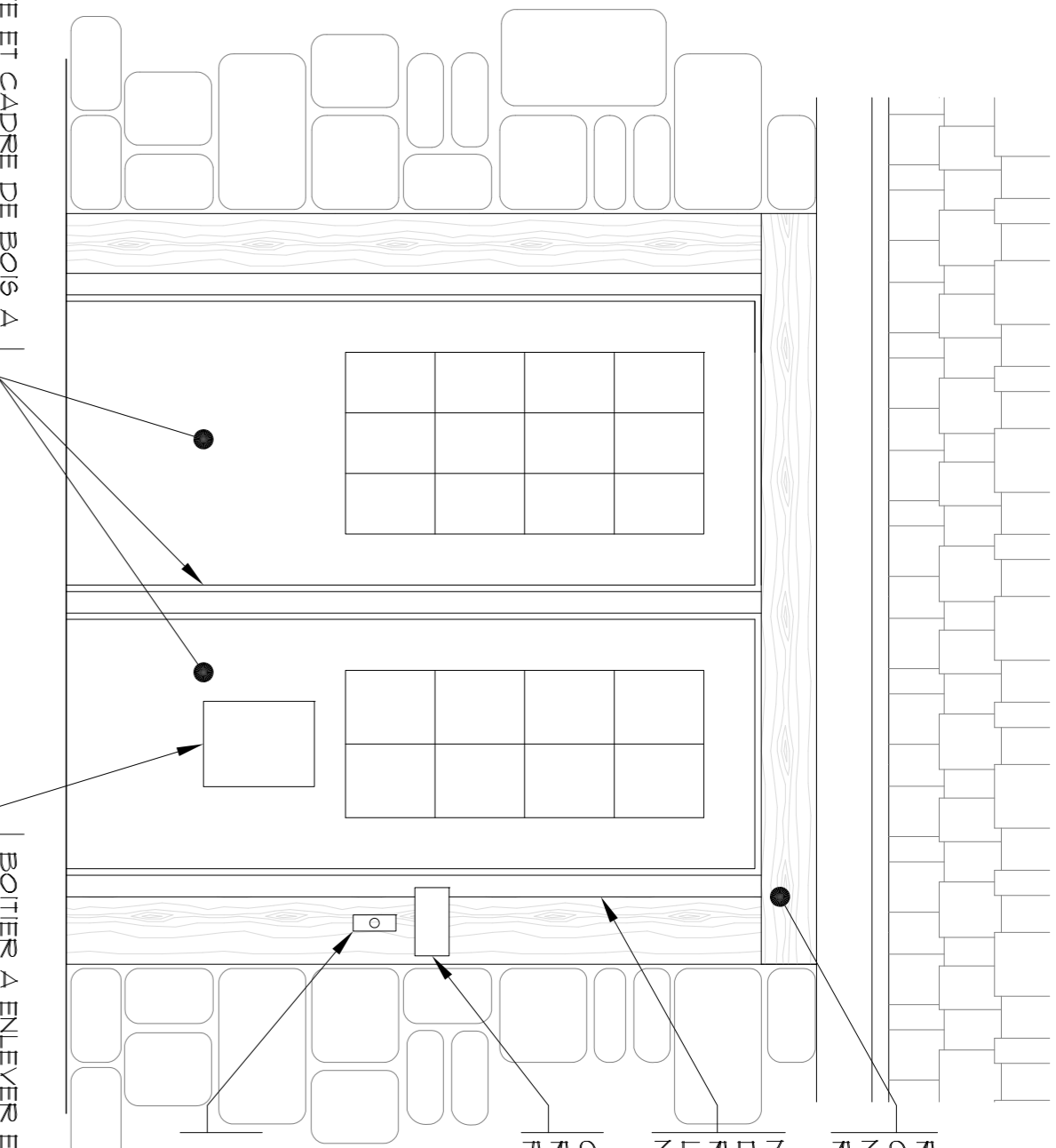
1/20



2 ELEVATION PORTE EXISTANTE

2/12

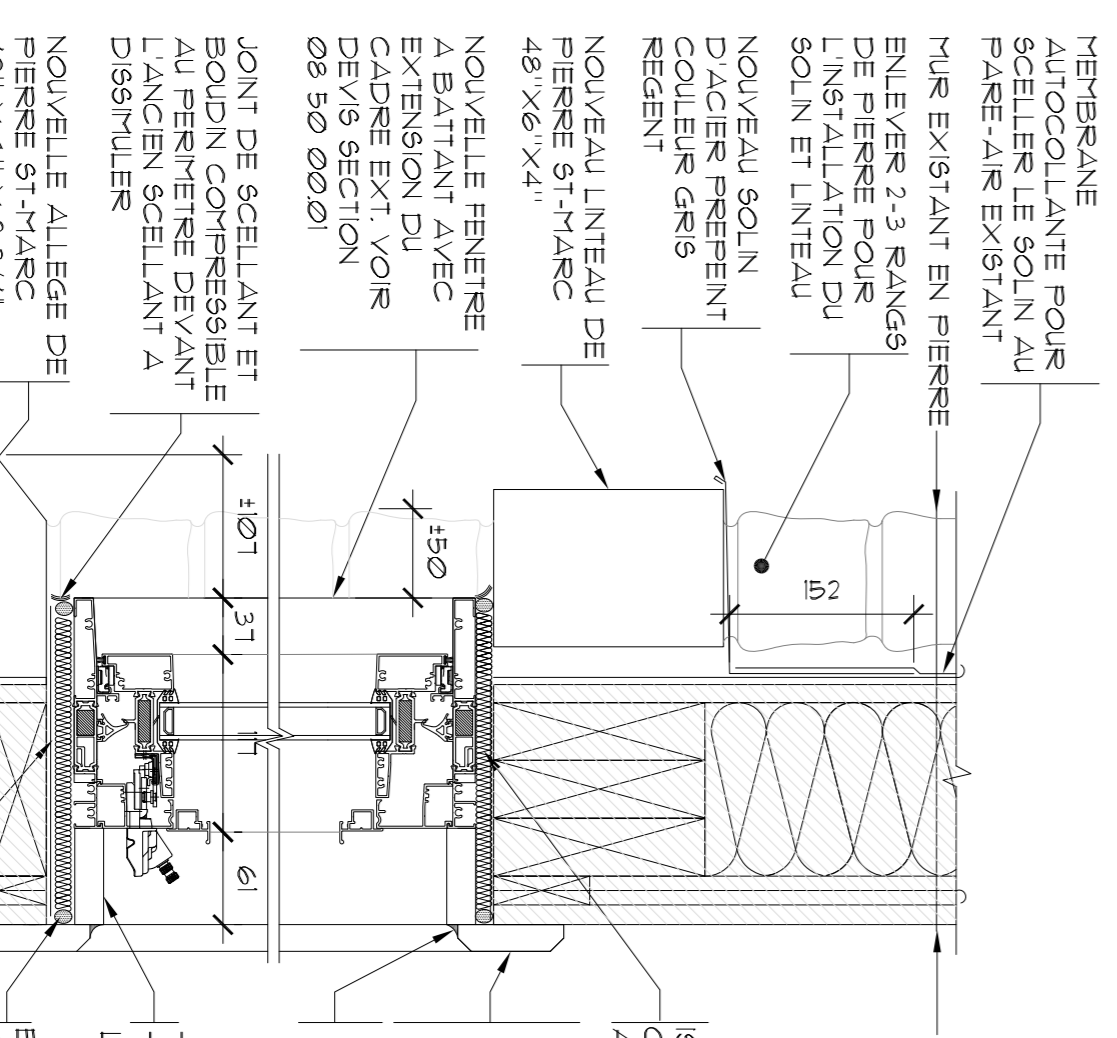
1/20



3 ELEVATION FENETRE EXISTANTE

2/12

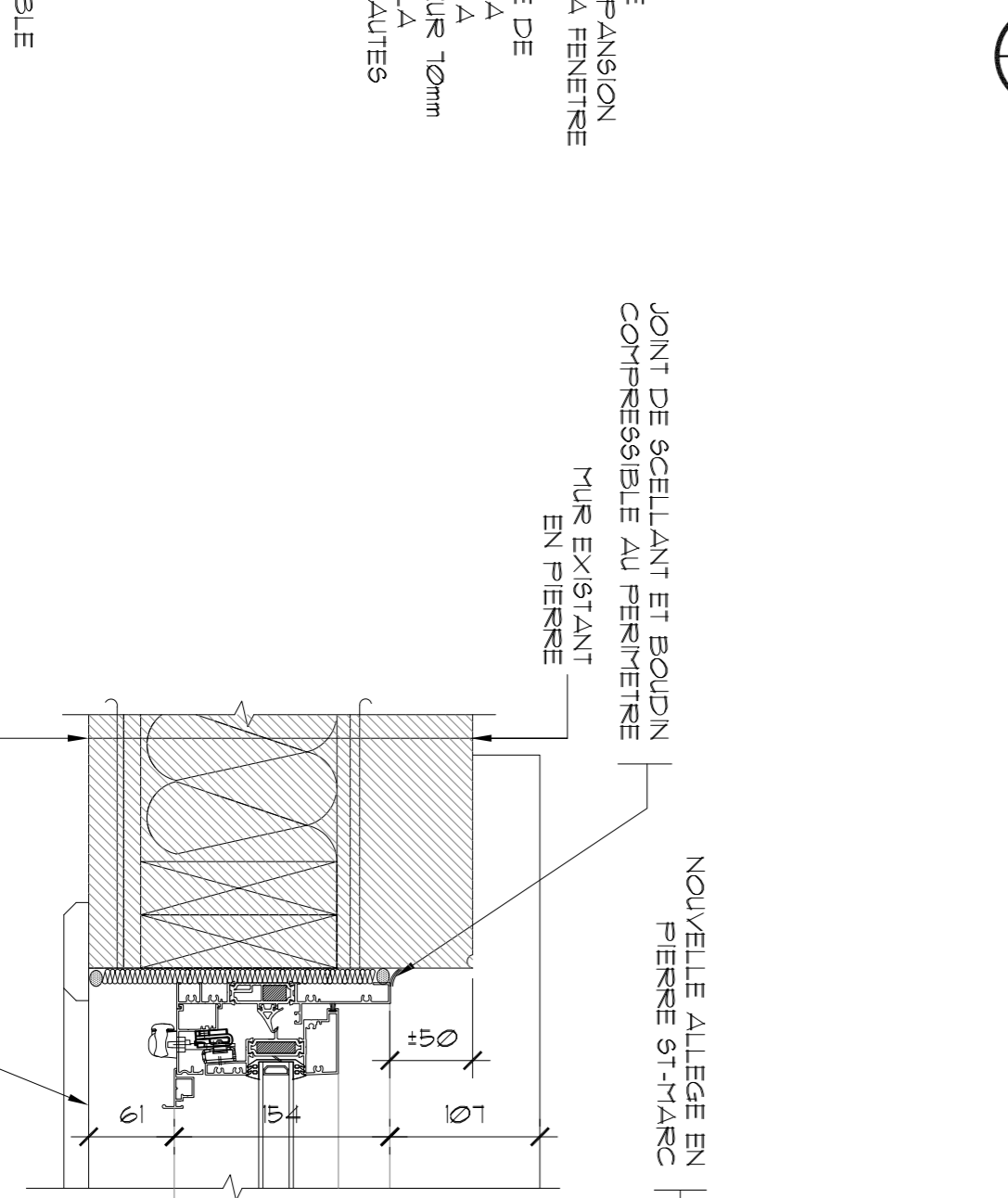
1/20



4 ELEVATION PORTE EXISTANTE

2/12

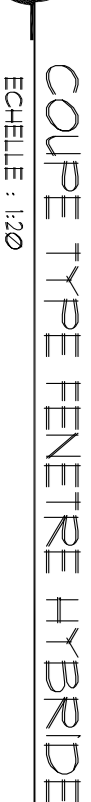
1/20



6 COUPE TYPE FENETRE HYBRIDE

2/12

1/20

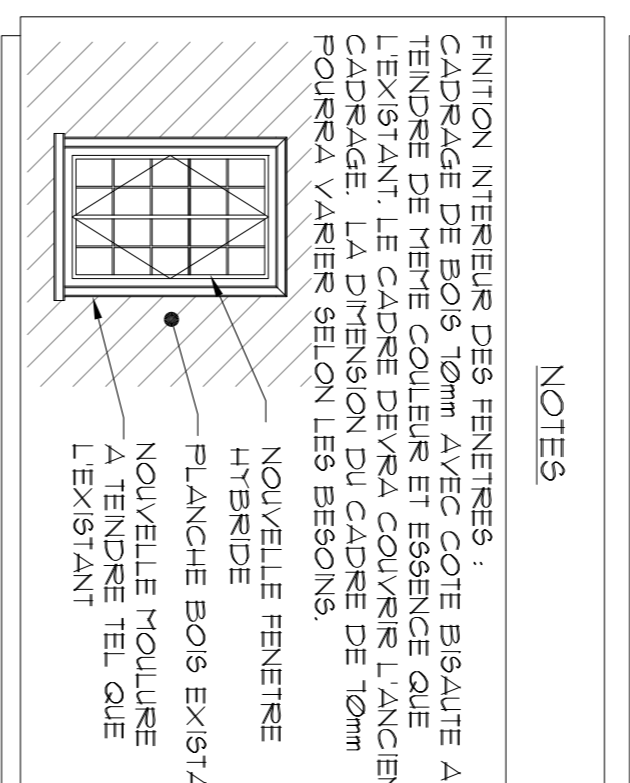


**PORTEES DES TRAVAUX - DEMOLITION**  
PORTES ET FENETRES EXTERIEURES EXISTANTES

DEMANTER ET PORTER EXISTANTES INCLANT LE CADRE DE BOIS DES PORTES TEL QU'INDIQUE SUR LES PLANS.  
ENLEVER LES CENDRERS ET BOTIER POUR FICHES ET RETENIRTE AU PROPRIETAIRE ENLEVER ET DISPOSER DU BOUTON D'OUVERTURE DE PORTE.  
DEMANTER ET DISPOSER DES LINTAUX ET ALLEGES DE FENETRES EN BOIS.  
DEMANTER POUR REINSTALLATION QUELQUES RANGS DE PIERRES POUR L'INSTALLATION DES NOUVEAUX LINTAUX ET ALLEGES DE FENETRES.  
DEMANTER POUR REINSTALLER LES MOUTURES DE CEDRE EXTERIEUR SUITE A L'INSTALLATION DES NOUVEAUX CADRES DE BOIS DES PORTES.  
DEMANTER LES CADRAGES DE CEDRE INTERIEUR DES PORTES ET FENETRES.  
DEMANTER ET RETENIRTE AU PROPRIETAIRE LES TOILES DES PORTES ET DES FENETRES.  
CONSERVER LES BARILLETS DE SERURES DES PORTES EXISTANTES POUR LES INSTALLER SUR LES NOUVELLES PORTES. LE RESTE DE LA QUINCAILLERIE EXISTANTE INCLANT LES SEUILS DEVONT ETRE DEMANTES.  
DEMOUR LA FINITION DE BETON NT PRES DU SEUIL DE PORTE SERVANT A FAIRE UNE PENNE VERB L'INTERIEUR.  
LES ELEMENTS DE BOIS ENCOMBRES PAR LA MAURNERIE ET/OU LA TROISSURE DEVONT ETRE REPLACES.

**PORTEES DES TRAVAUX - NOUVELLES**  
PORTES ET NOUVELLES FENETRES DE LA PARTIE EXISTANTE DU BÂTIMENT

FURNIR ET INSTALLER DES NOUVELLES FENETRES HYBRIDES ET DE NOUVELLES PORTES ET CADRE EN BOIS TELLES QUE DECRIE AUX PLANS ET DEVIS ET EFFICULER LES TRAVAUX CONNECES.  
FURNIR ET INSTALLER DES NOUVEAUX LINTAUX ET ALLEGES DE PIERRE ST-MARC SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT AVEC LE MEME MATERIEU QUE L'EXISTANT.  
REINSTALLER LES PIERRES DEVANTELLES POUR L'INSTALLATION DES LINTAUX ET ALLEGES.  
COLMATER TOUS LES INTERSTICES AUX DURETHANE GICLEE.  
FURNIR ET INSTALLER LES SCCELLANTS ET PRODUITS D'ETANCHERIE REQUIS ENTRE LES FENETRES/PORTES ET LES FINIS INTERIEURS ET EXTERIEURS.  
FURNIR ET INSTALLER DE NOUVELLES MOUTURES DE FINITION EN CEDRE A TENDRE TEL QUE LES EXISTANTES A L'INTERIEUR AU POURTOUR DES OUVERTURES.  
FURNIR ET INSTALLER LA NOUVELLE QUINCAILLERIE SEUL ACCESSIBLE MECANISME D'OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET AUTRE DECRIE AUX PLANS.  
RAGERER TOUS LES SURFACES ENCOMBRES LORS DES TRAVAUX (TRES PLAFONDS, TABLETTES DE FENETRES, TERRAIN ETC.).  
VALIDER TOUTES LES DIMENSIONS SUR PLACE ET DIMENSIONS EXISTANTES.



**NOTES**  
FINITION INTERIEUR DES FENETRES :  
CADRAGE DE BOIS AVEC COTE BISAUTTE A TENDRE DE MEME COULEUR ET ESSENCE QUE L'EXISTANT. LE CADRE DEVA COUVRIR L'ANCEN CADRAGE. LA DIVISION DU CADRE DE 10mm POURRA VARIER SELON LES BESOINS.  
NOUVELLE FENETRE HYBRIDE  
PLANCHE BOIS EXISTANT  
NOUVELLE MOUTURE A TENDRE TEL QUE L'EXISTANT

révisions	revisions	date
01	PLANS PRELIMINAIRES	9-02-26
02	PLANS PRELIMINAIRES REV.1	9-03-04
03	PLANS COORDINATION 90%	9-05-10
04	PLANS POUR SOUMISSIONS	9-06-27

**PARCS CANADA**  
702, 5ième Rue de la pointe,  
Shawinigan, Québec G9N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil  
Secteur St-Mathieu -  
Parc national de la Mauricie

**ARCHITECTURE**  
DEMOLITION DES PORTES ET FENETRES EXISTANTES, ET DETAILS TYPES NOUVELLES FENETRES ET PORTES

**INGENIEUR MECANIQUE ET ELECTRIQUE DU BÂTIMENT:**  
**ENERCO**  
Groupe-conseil  
ENERCO.COM

**INGENIEUR STRUCTURE:**  
**FNX**  
-INNOV

Projet: PARCS CANADA  
Dessiné par: RENEE TREMBLAY  
Approuvé par: RENEE TREMBLAY  
Date: 2019-02-26

Conçu par: RENEE TREMBLAY  
Date: 2019-02-26

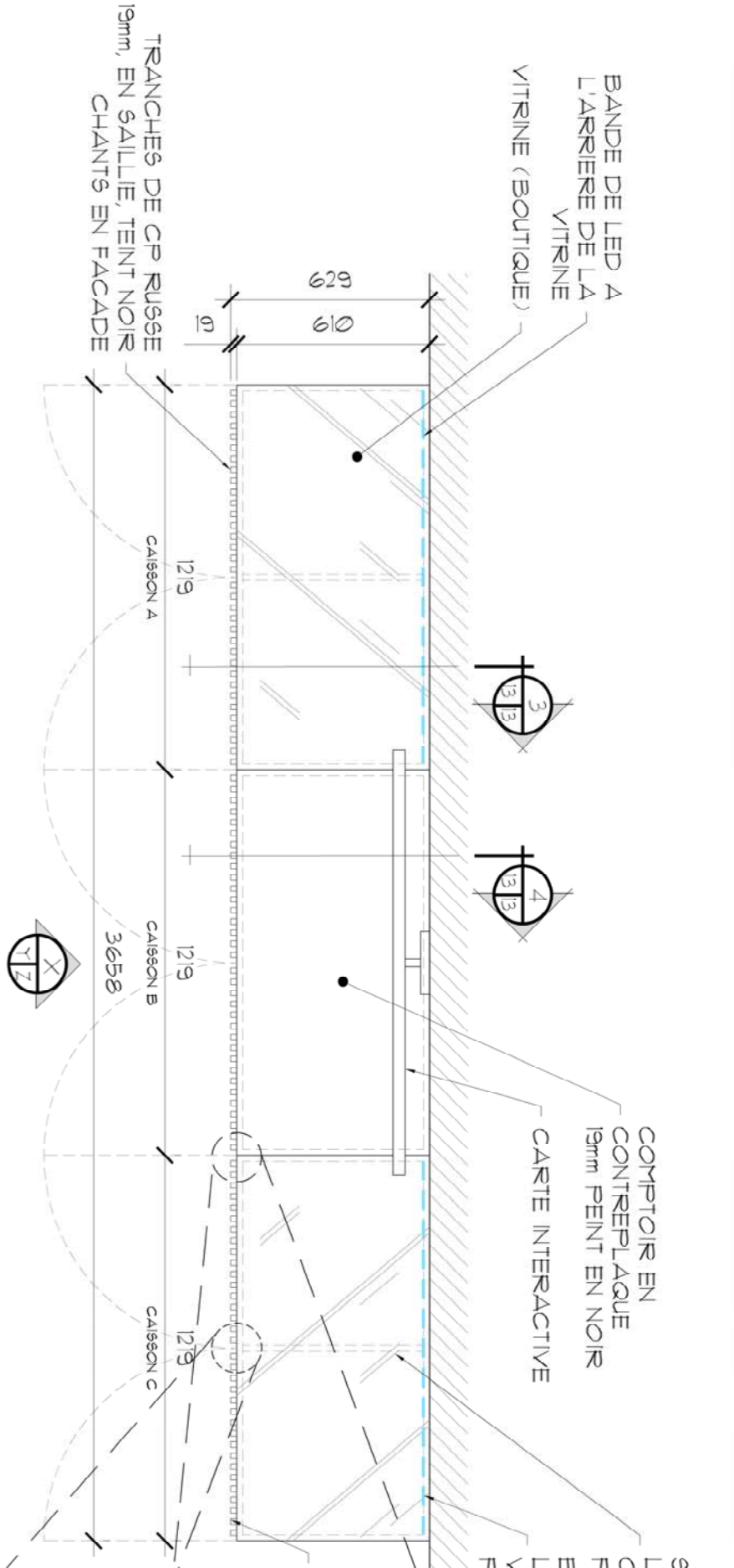
Dessiné par: KILEMAY  
Approuvé par: RENEE TREMBLAY  
Date: 2019-02-26

Projet: PARCS CANADA  
Dessiné par: RENEE TREMBLAY  
Approuvé par: RENEE TREMBLAY  
Date: 2019-02-26

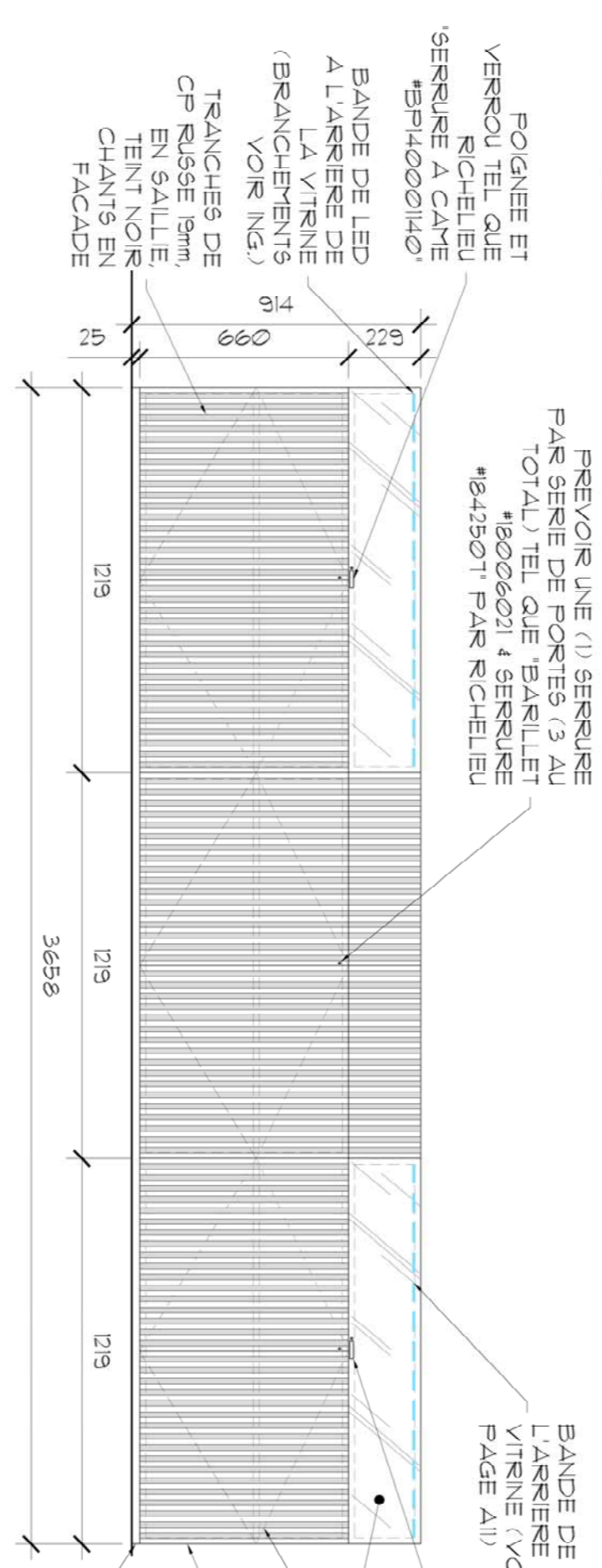
Tender: P25568/88789  
Nom du dossier: IIF 498

No de projet: 2410-18  
Nom du fichier: IIF 498

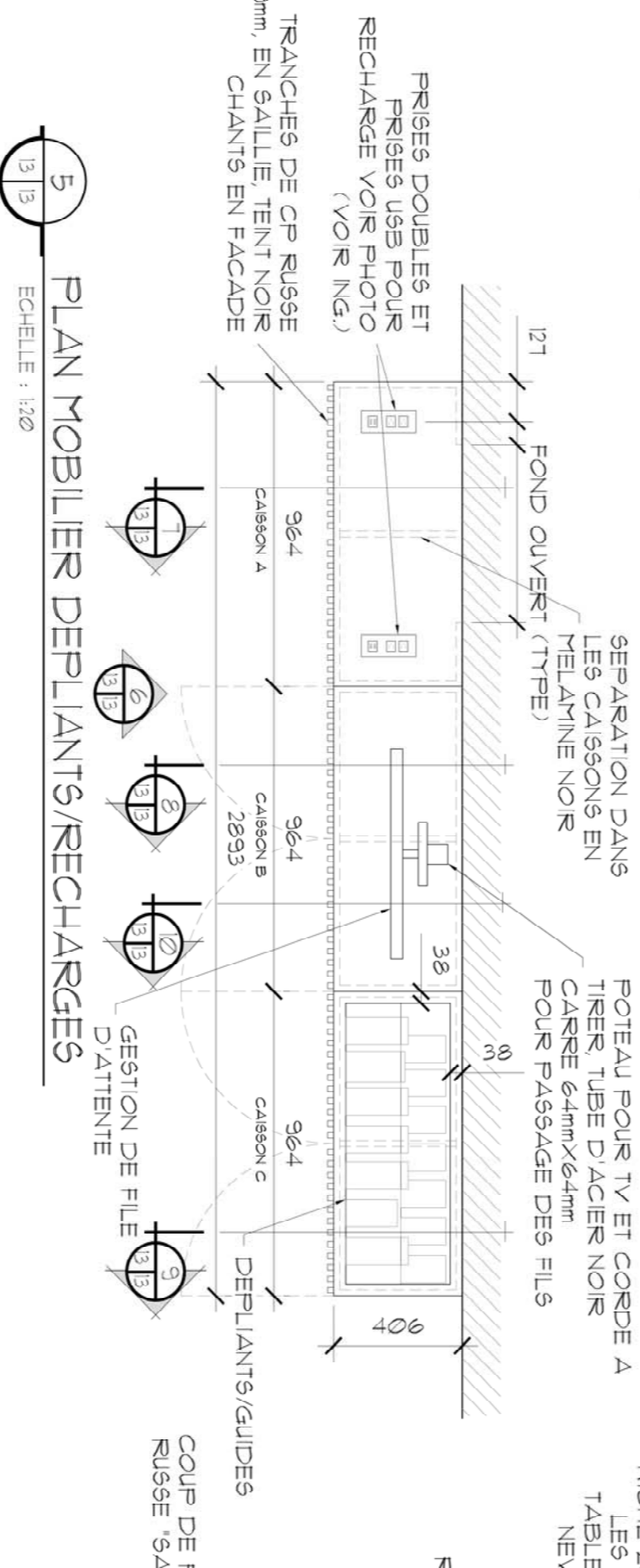
No de plan ou dessin: A12M15



1 PLAN MOBILIER BOUTIQUE  
Echelle : 1:20



2 ELEVATION MOBILIER BOUTIQUE  
Echelle : 1:20



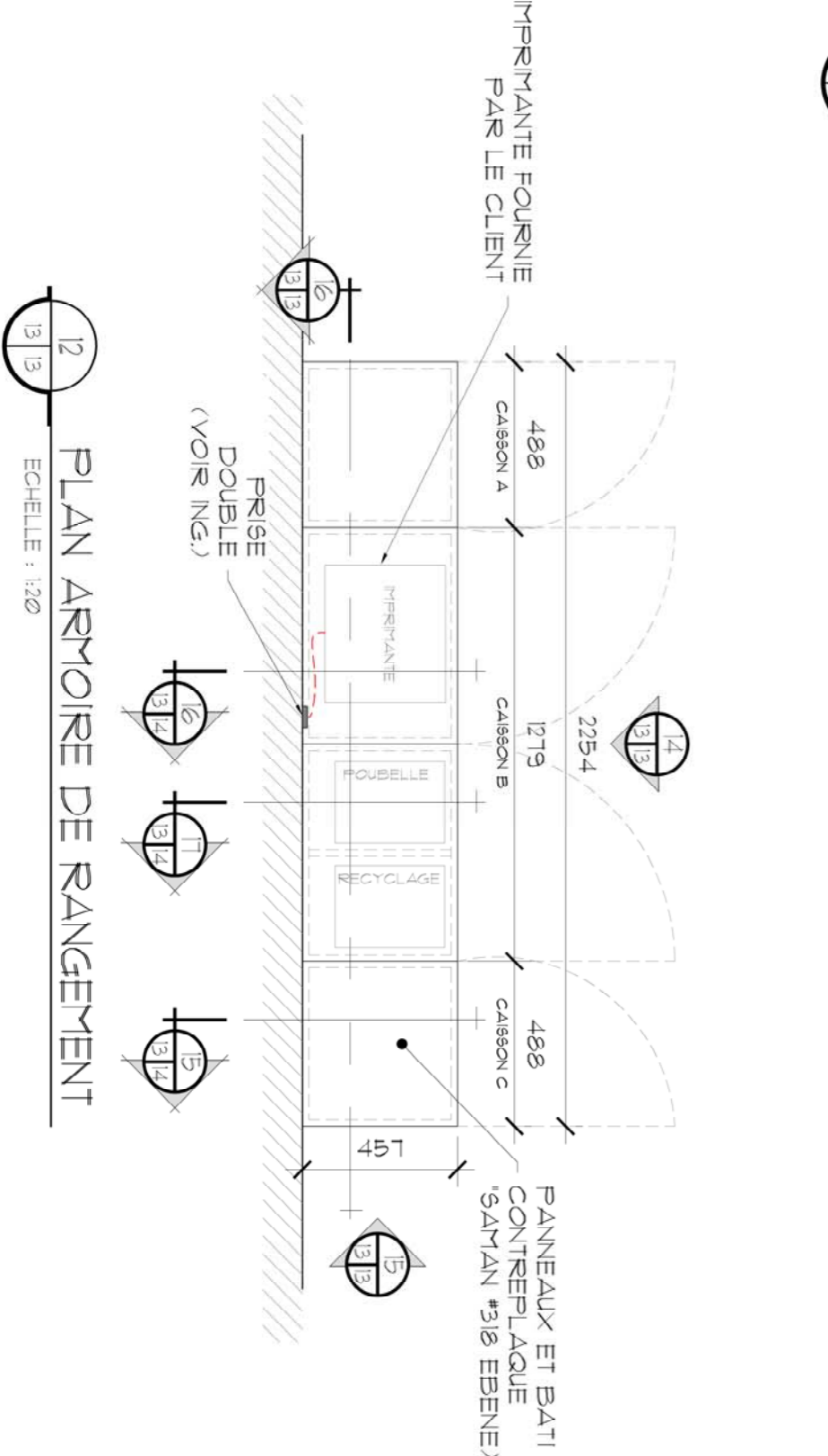
5 PLAN MOBILIER DEPLIANTS/RECHARGES  
Echelle : 1:20



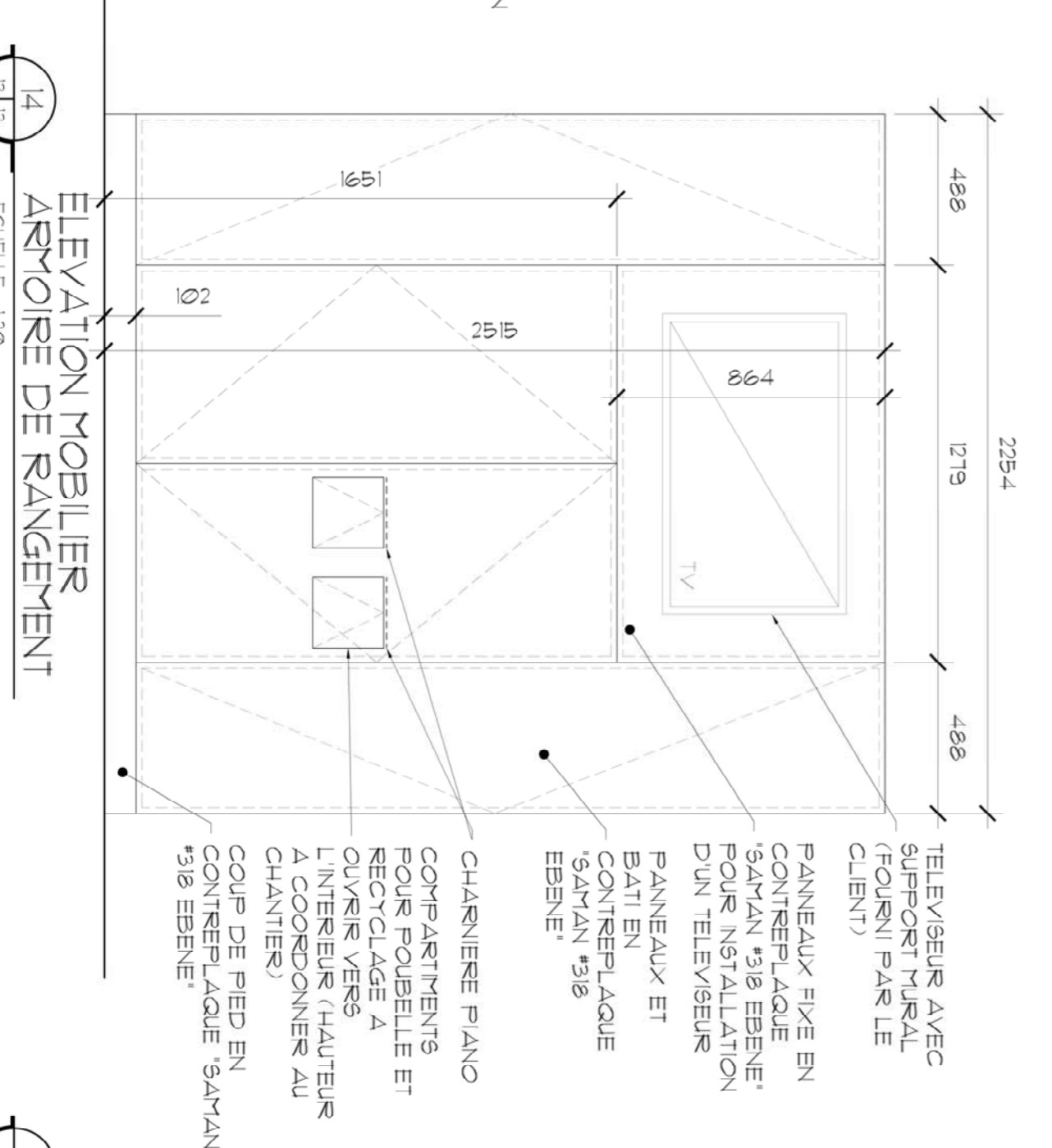
11 PRISES ELECTRIQUE ET USB  
Echelle : 400x400mm

NOTE:  
PREVOIR 2x PRISES  
DOUBLES ELECTRIQUES  
AVEC PRISES USB POUR  
VOIR NOTER LES  
PLANS POUR  
EMPLACEMENTS

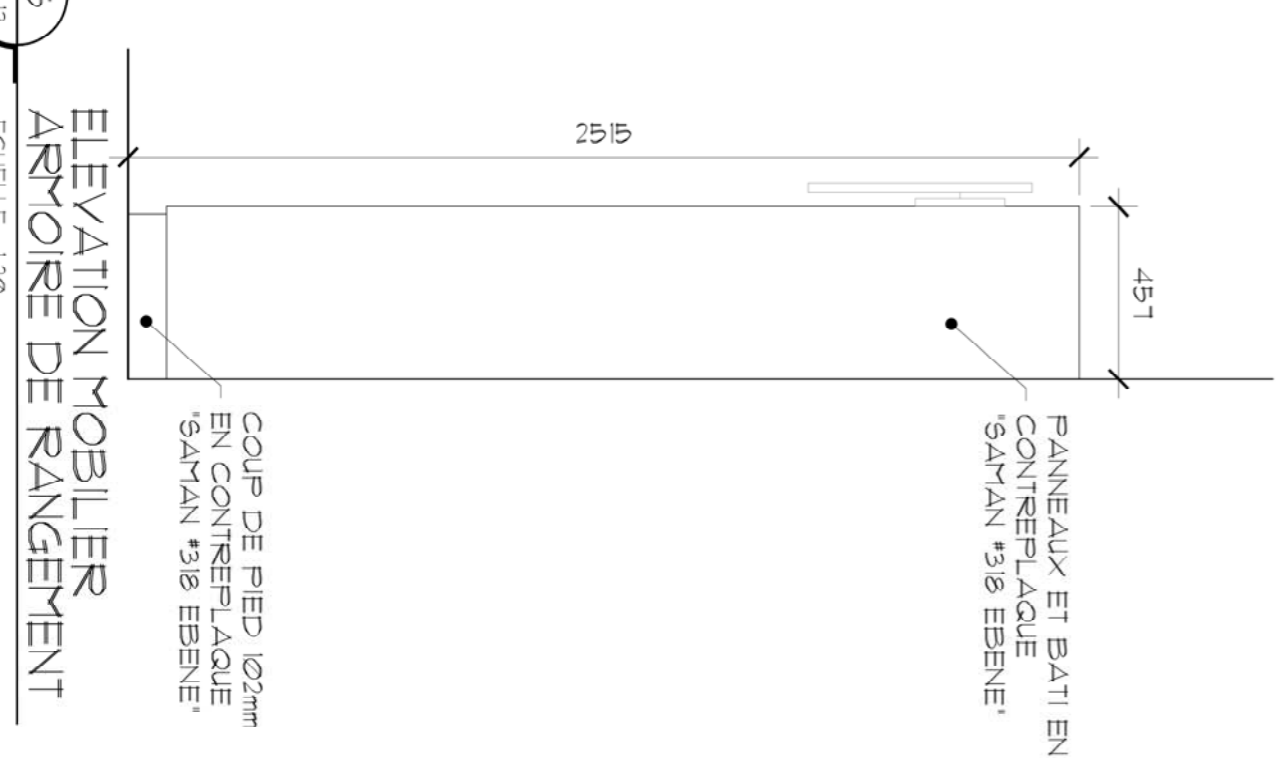
\*A. TITRE INDICATIF.



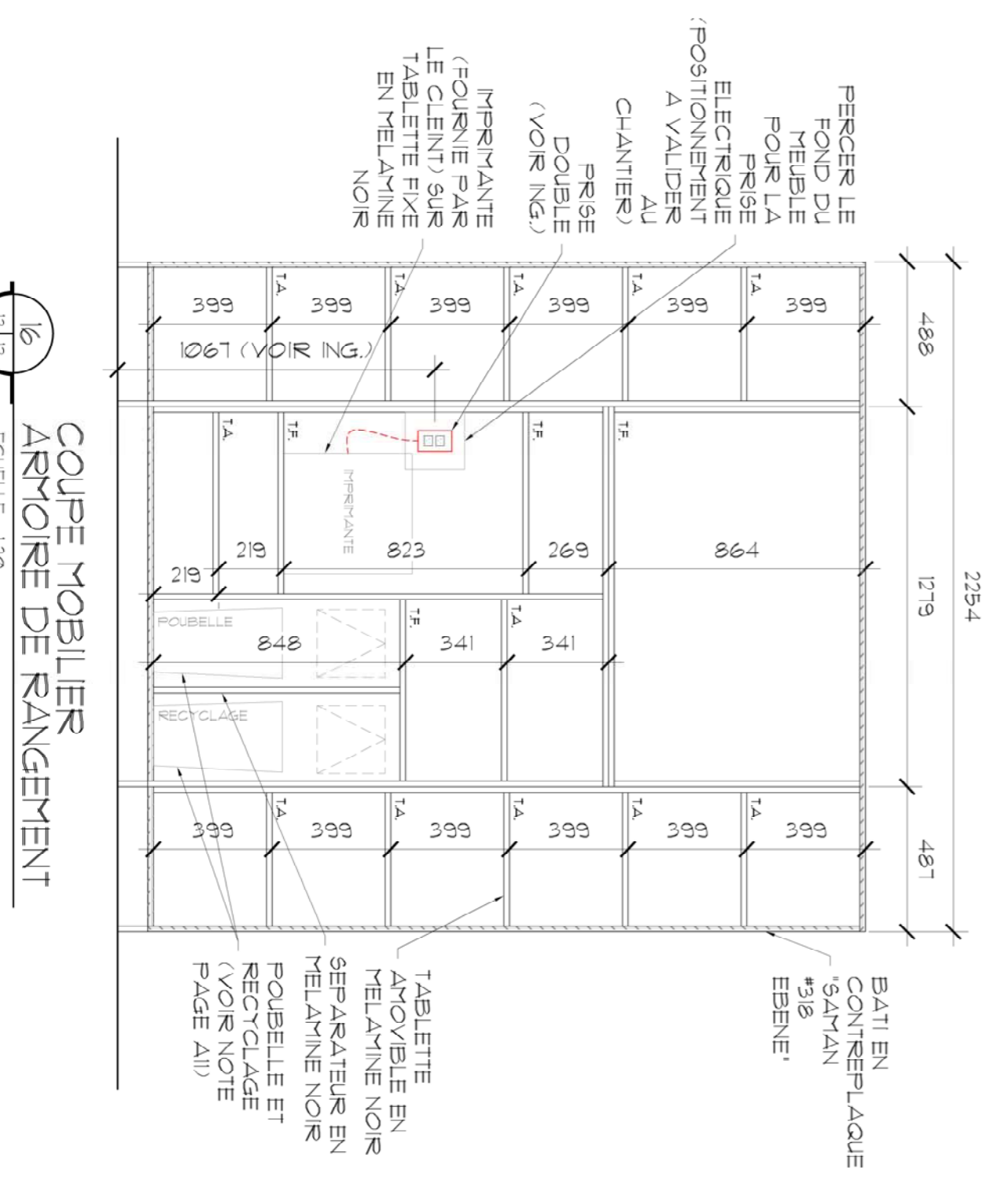
12 PLAN ARMOIRE DE RANGEMENT  
Echelle : 1:20



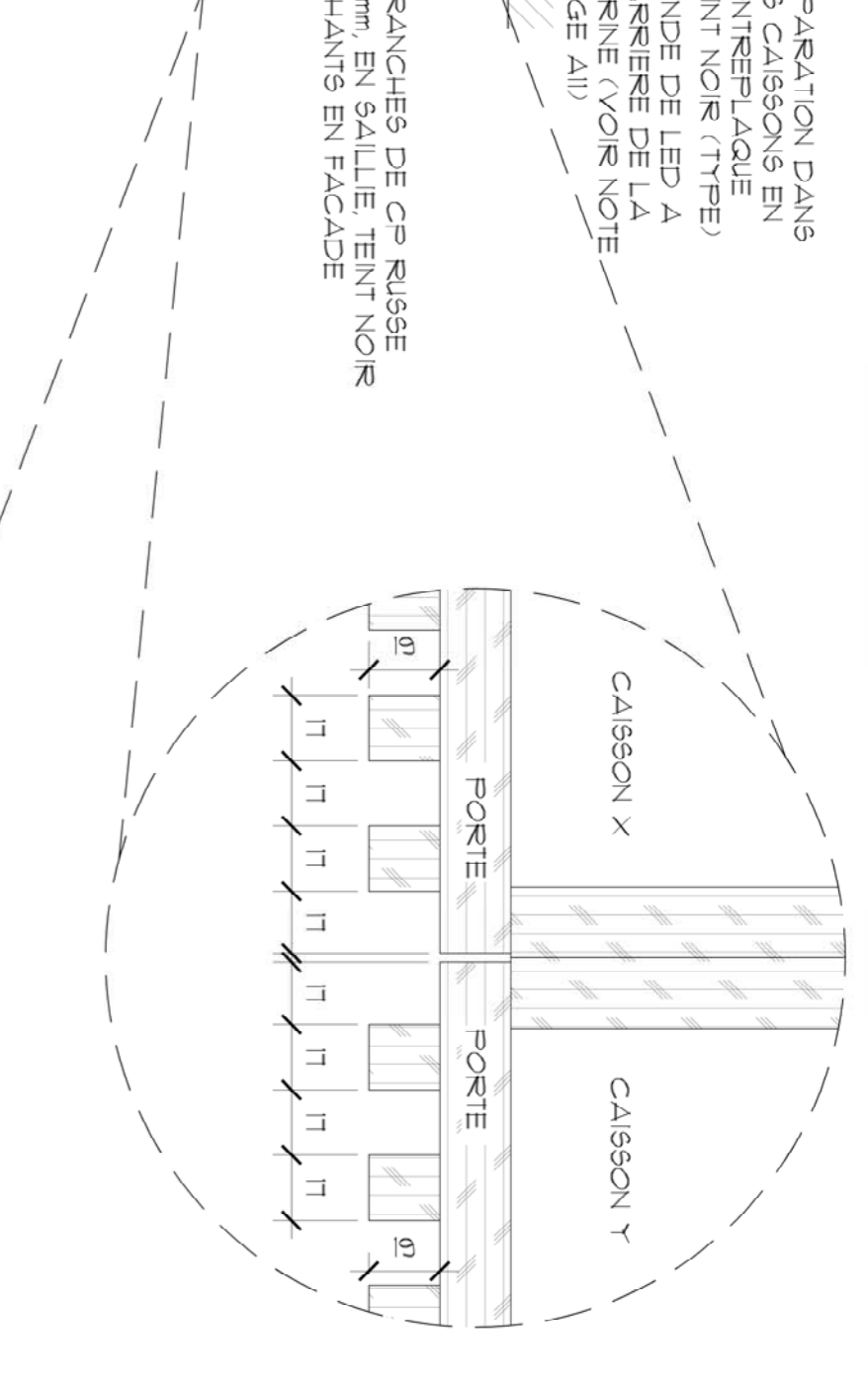
14 ELEVATION MOBILIER ARMOIRE DE RANGEMENT  
Echelle : 1:20



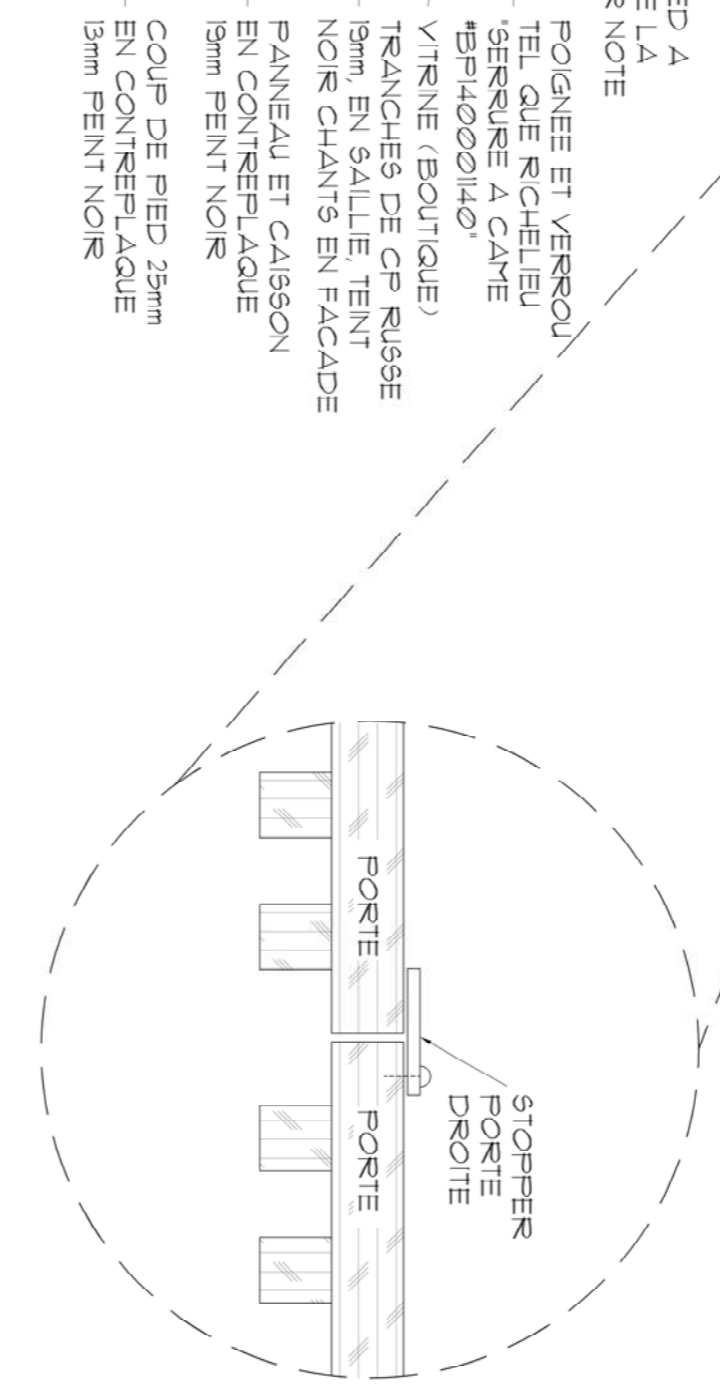
15 ELEVATION MOBILIER ARMOIRE DE RANGEMENT  
Echelle : 1:20



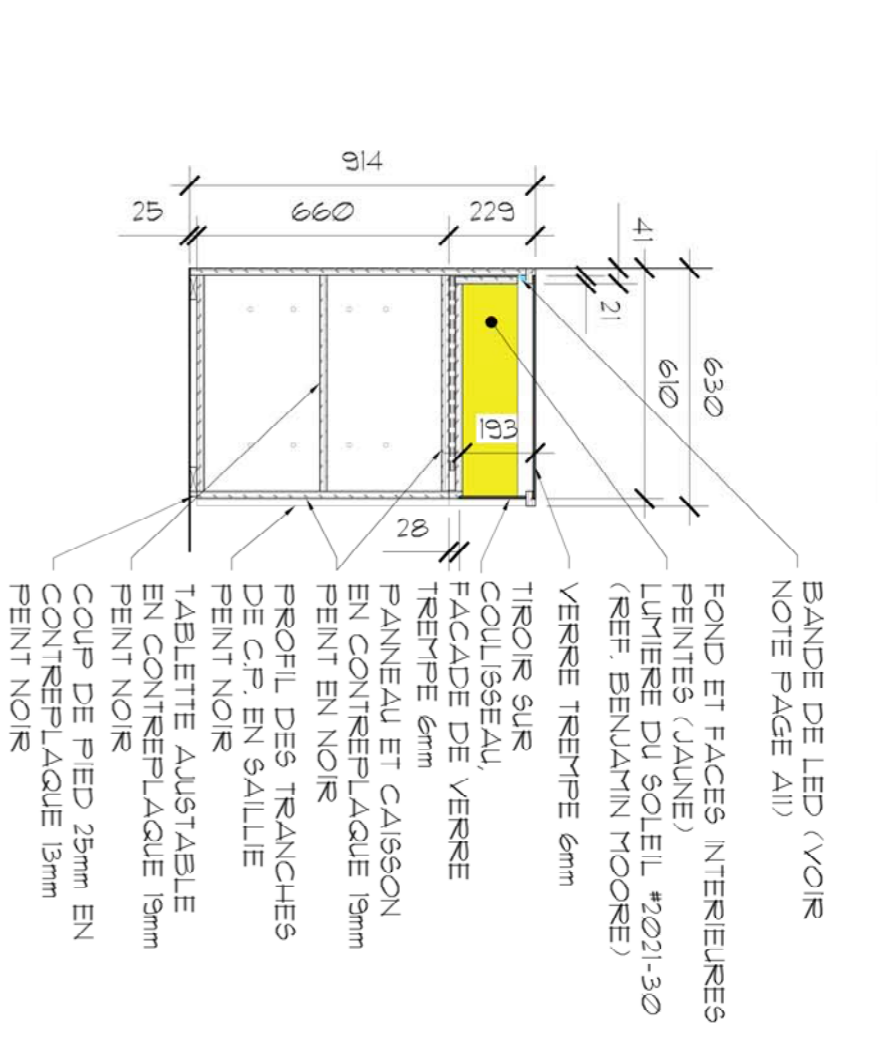
16 COUPE MOBILIER ARMOIRE DE RANGEMENT  
Echelle : 1:20



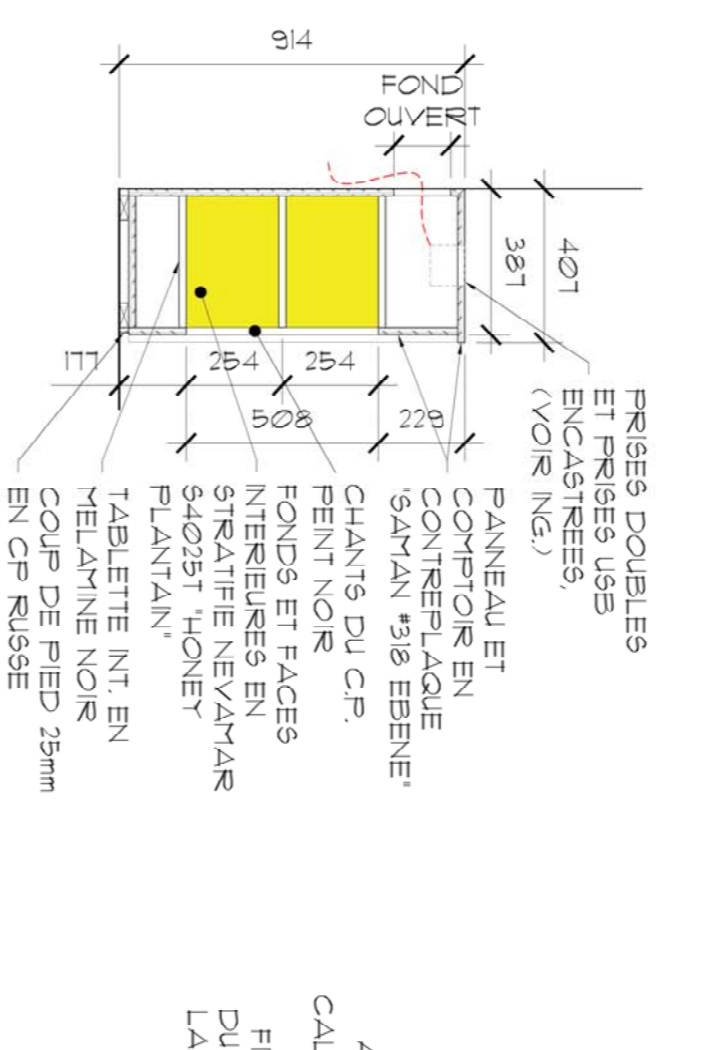
3 DETAIL MOBILIER BOUTIQUE  
Echelle : 1:20



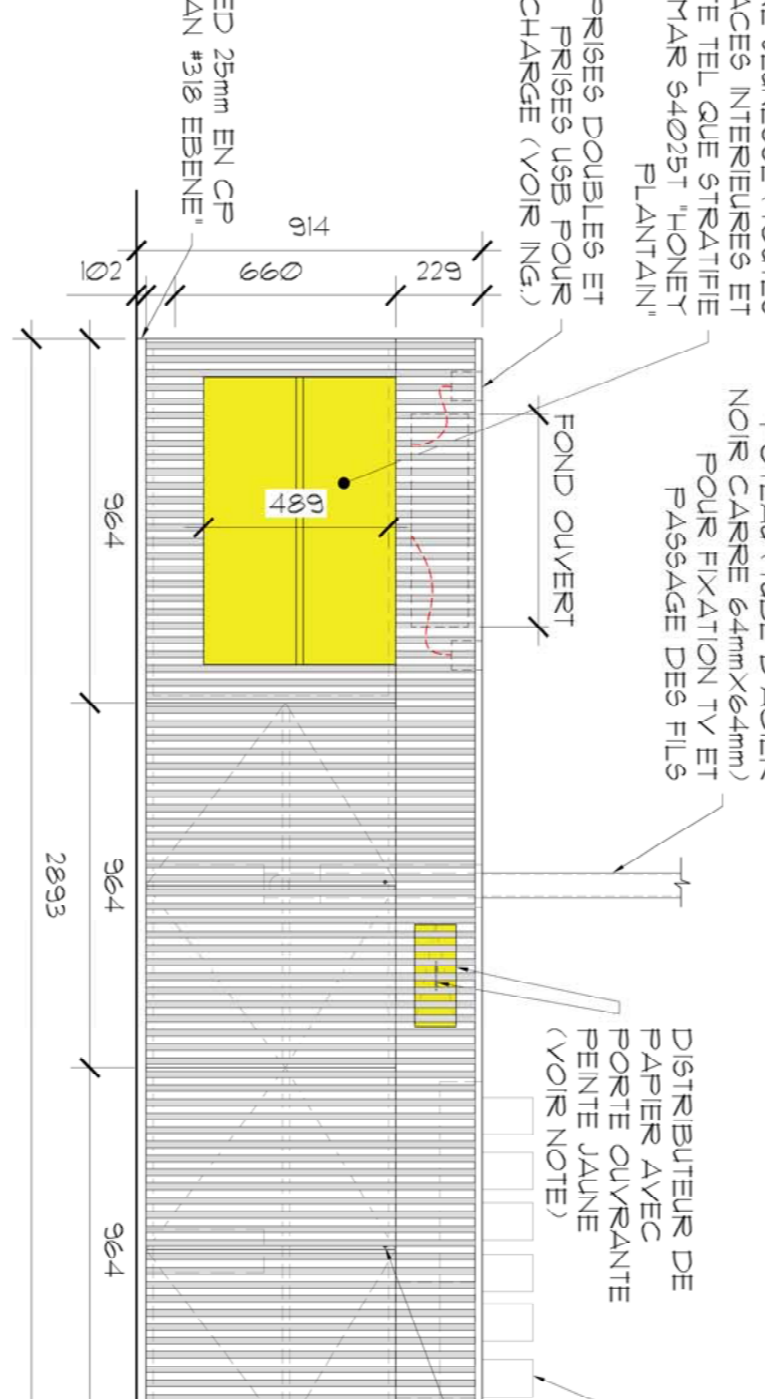
1 DETAIL MOBILIER DEPLIANTS/RECHARGES  
Echelle : 1:20



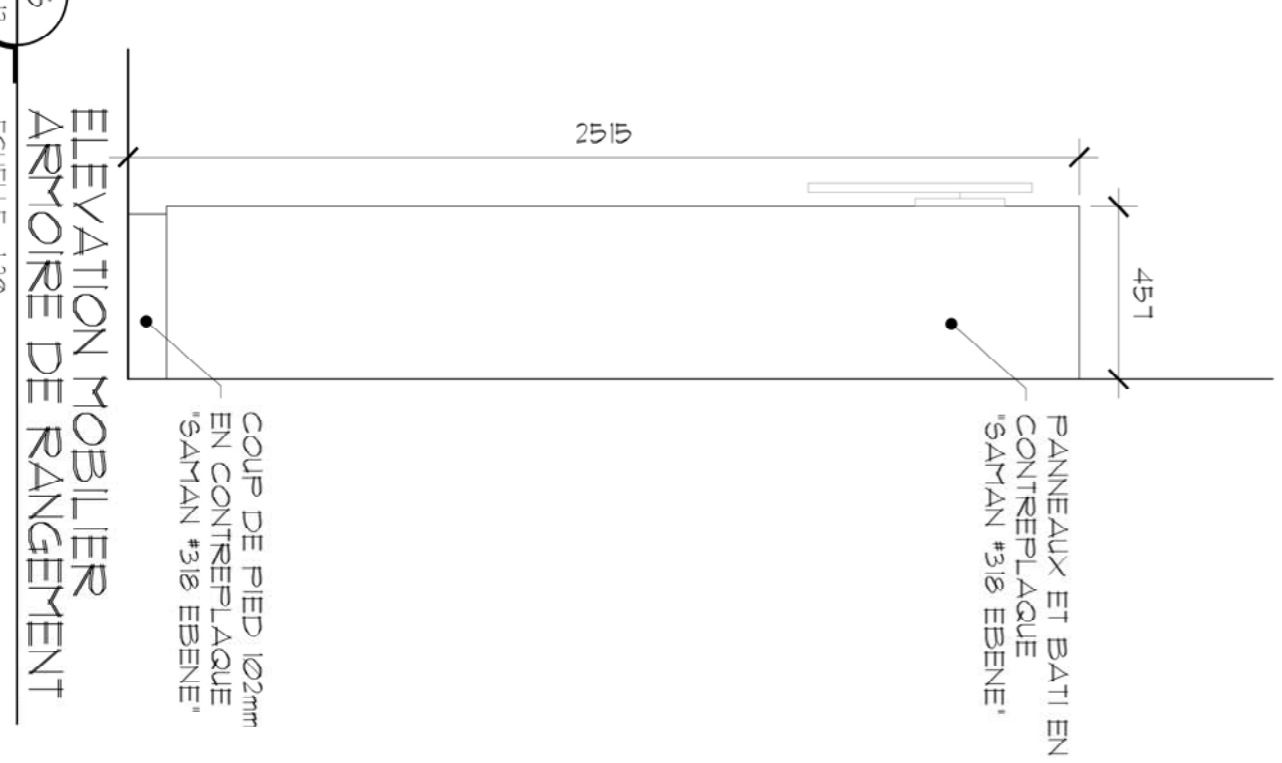
4 DETAIL MOBILIER BOUTIQUE  
Echelle : 1:20



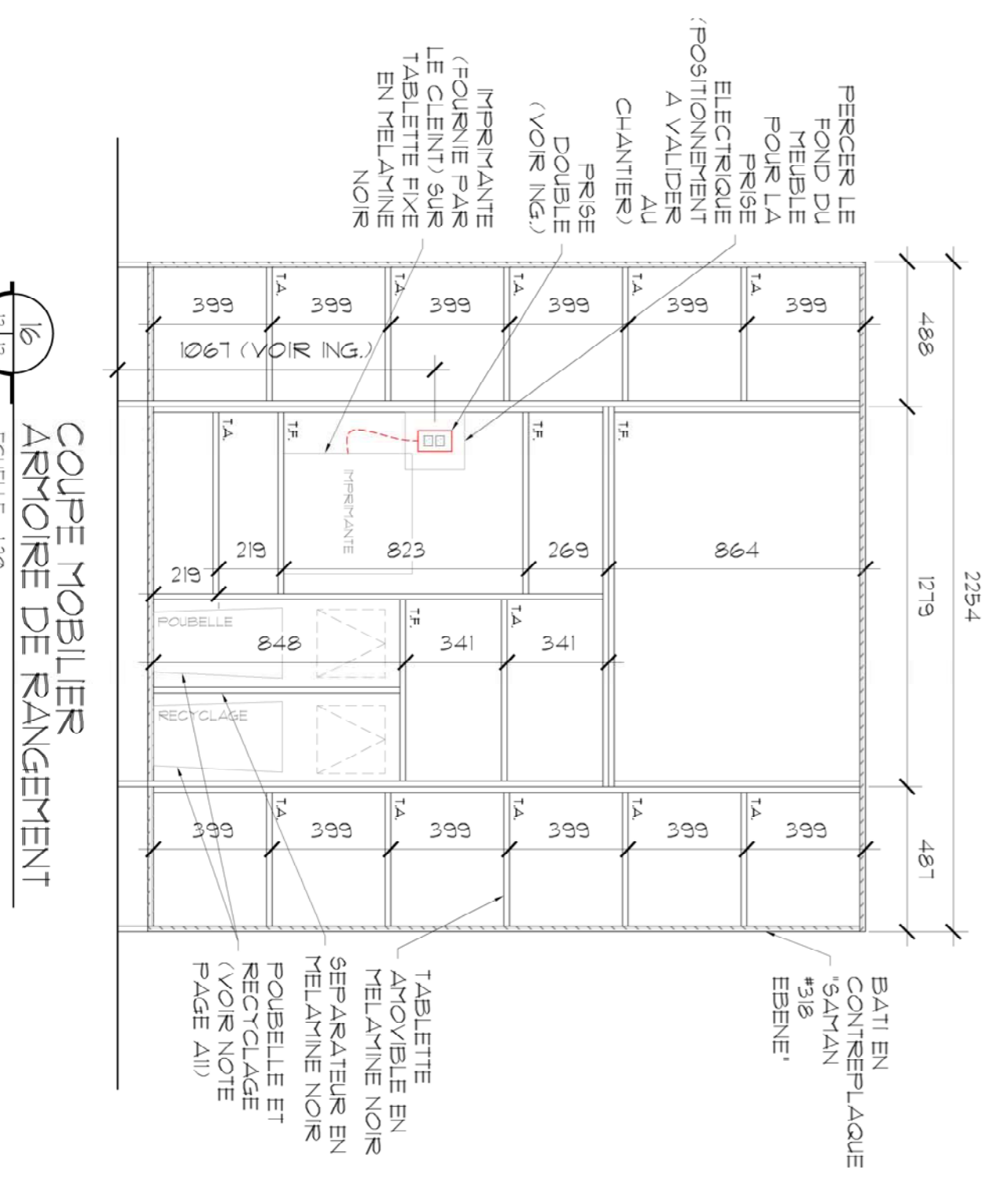
2 DETAIL MOBILIER DEPLIANTS/RECHARGES  
Echelle : 1:20



9 DETAIL MOBILIER DEPLIANTS/RECHARGES  
Echelle : 1:20



10 DETAIL MOBILIER DEPLIANTS/RECHARGES  
Echelle : 1:20



10 DETAIL MOBILIER DEPLIANTS/RECHARGES  
Echelle : 1:20

**Parks Canada**  
AGENCE PARCS CANADA  
UNITE ET DEVELOPEMENT REGIONAL  
702, 8ÈME RUE DE LA POINTE  
SHAWINIGAN (QUEBEC)  
G5N 1E5

**RENÉE TREMBLAY**  
ARCHITECTE



INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET ÉLECTROLOGUE DU BÂTIMENT.

**FNX**  
INNOV

INGÉNIEUR STRUCTURE

révisions	date
01 PLANS PRELIMINAIRES	9-02-28
02 PLANS PRELIMINAIRES REV.1	9-03-04
03 PLANS COORDINATION 90%	9-05-10
04 PLANS POUR SOUMISSIONS	13-06-27

**PARCS CANADA**  
702, 8ème Rue de la pointe,  
Shawinigan, Québec G5N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil  
Secteur St-Mathieu -  
Parc national de la Mauricie

ARCHITECTURE  
PLAN, ÉLEVATIONS ET DETAILS  
TYPES POUR L'ABRI À PÊCHE DE  
POISSON

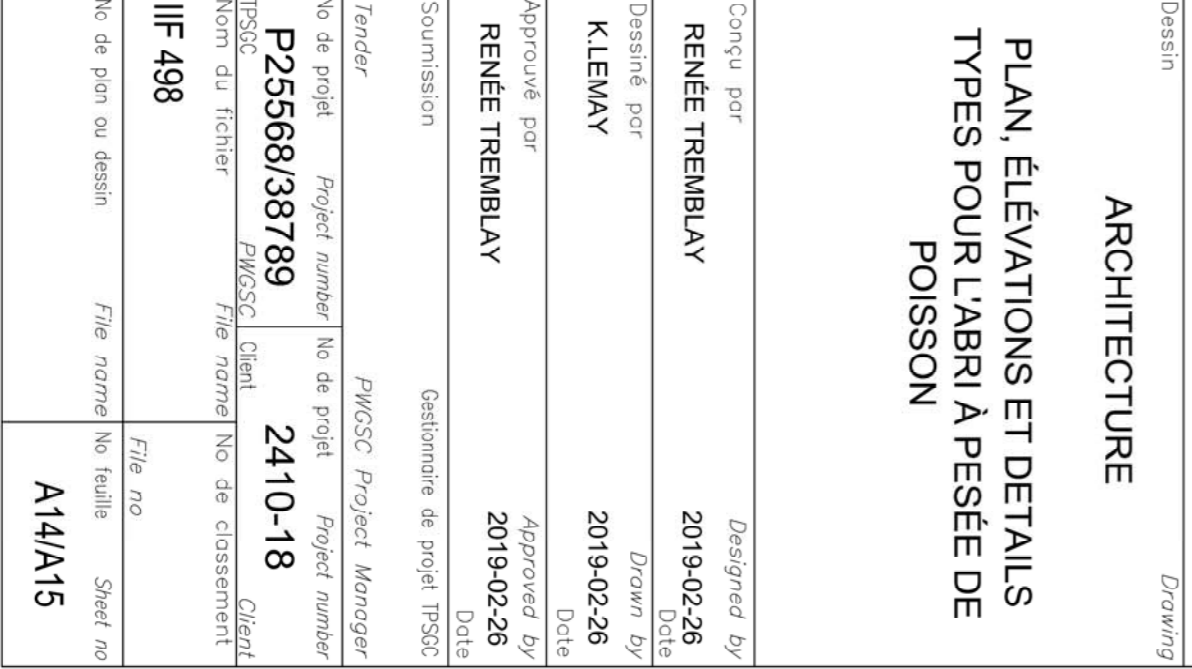
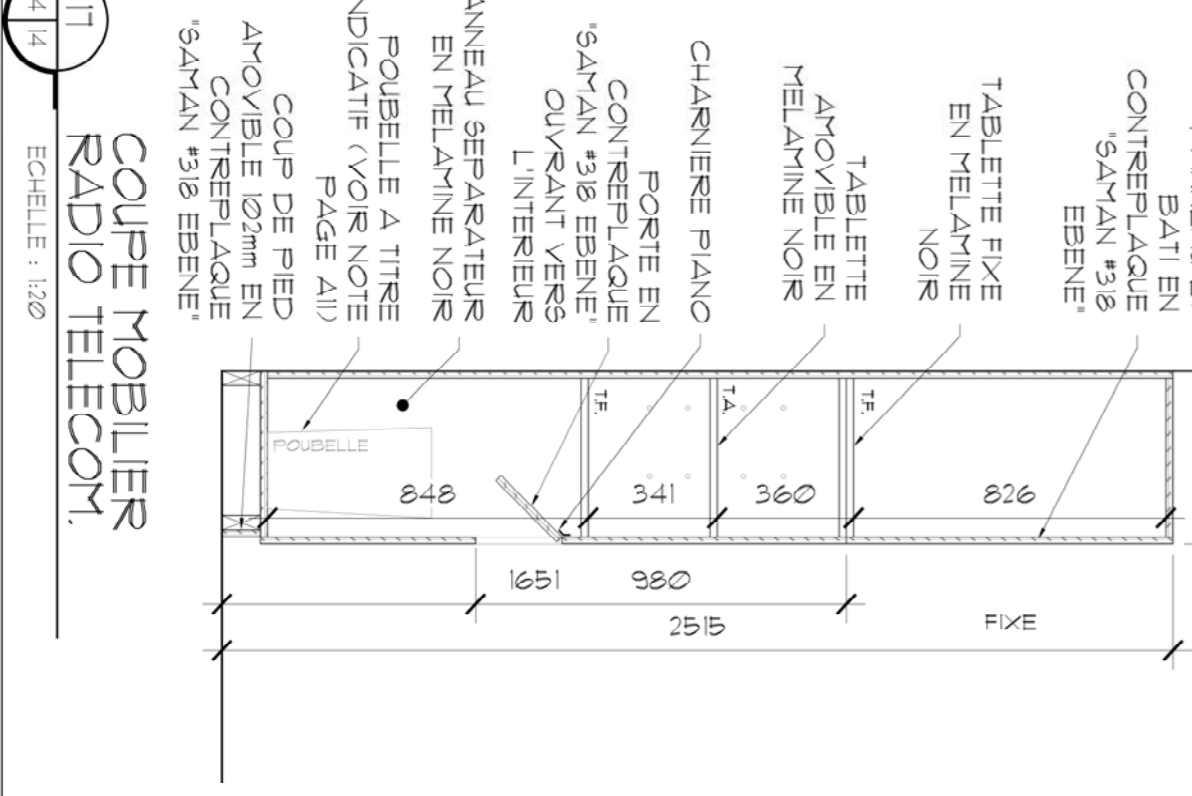
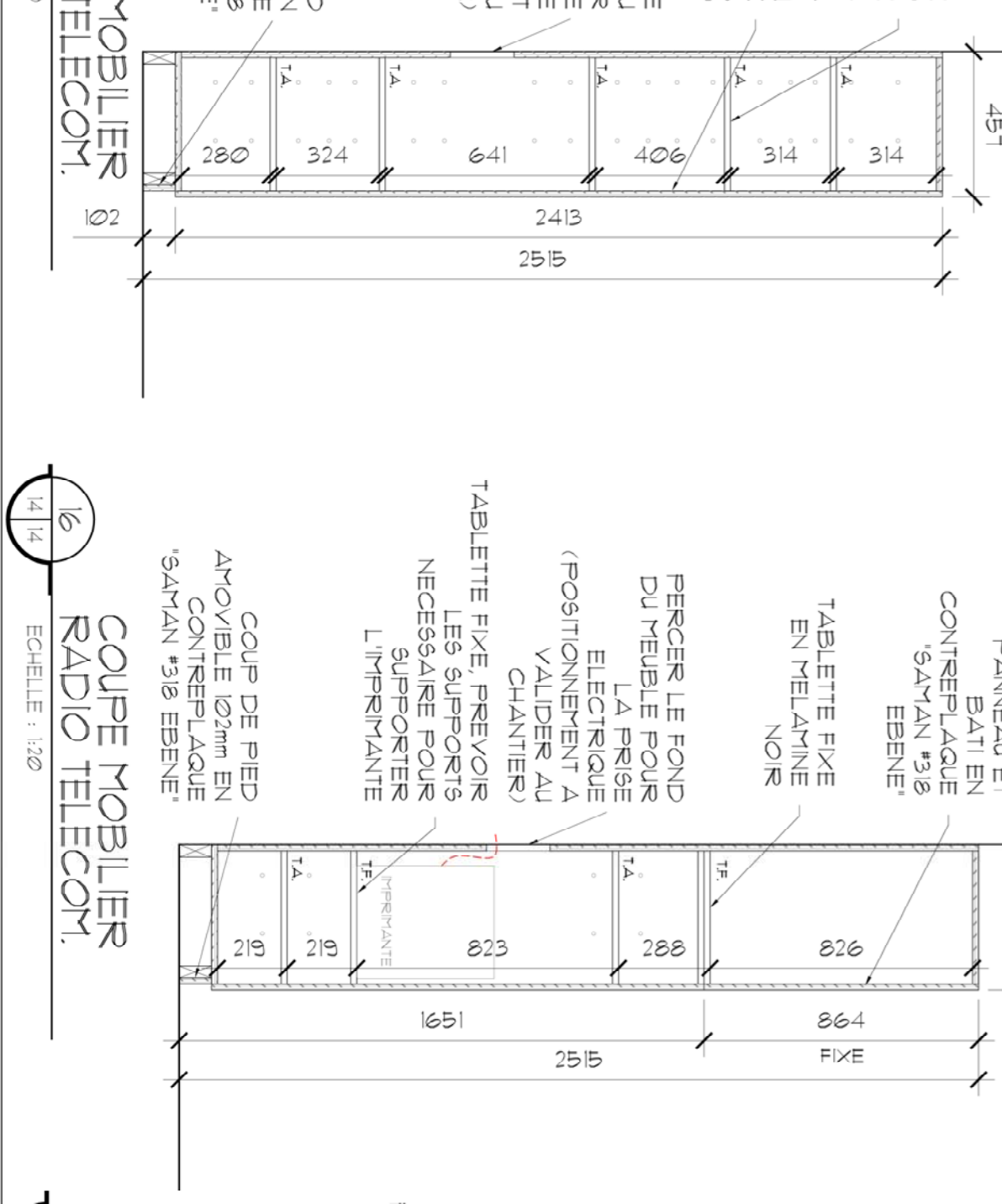
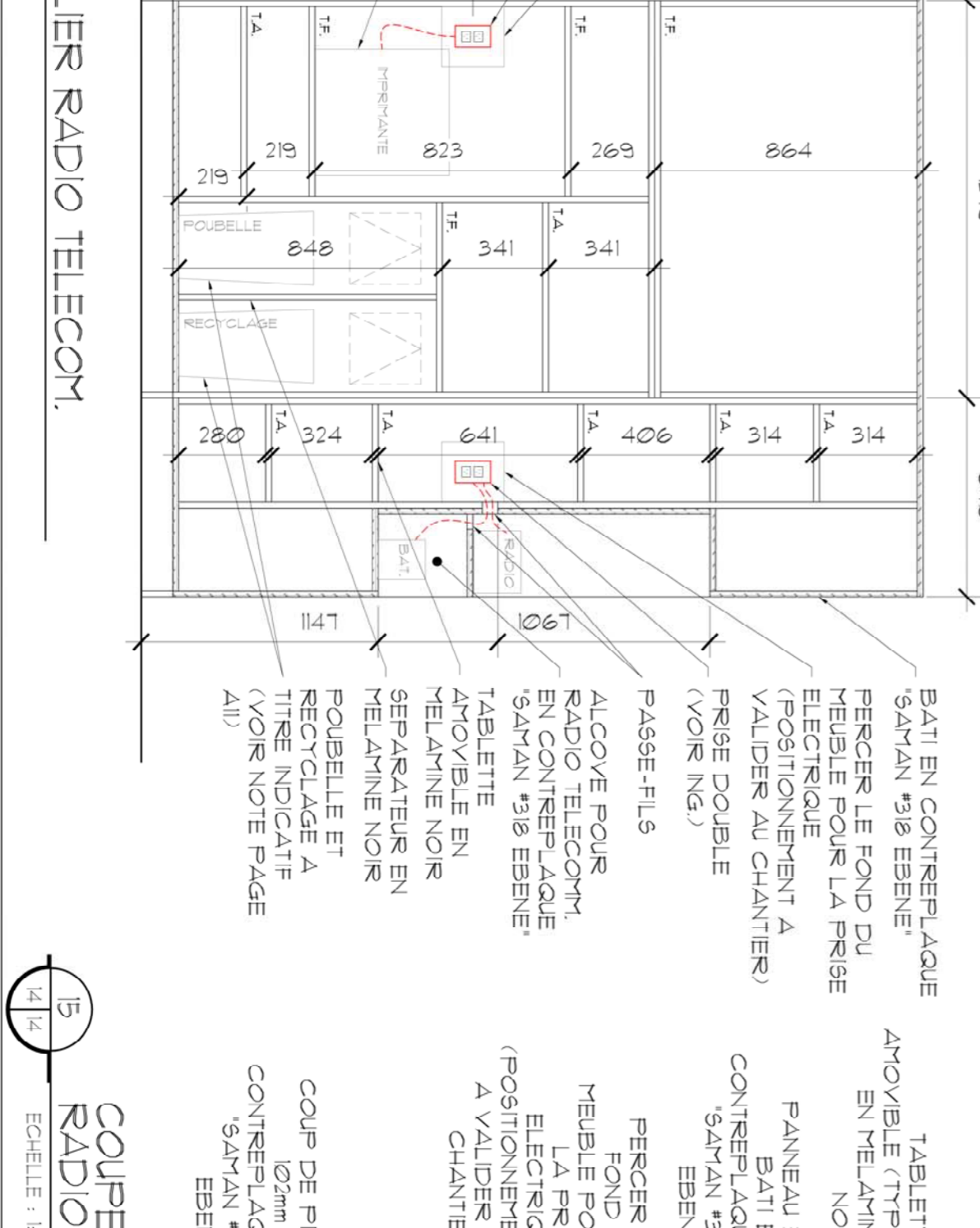
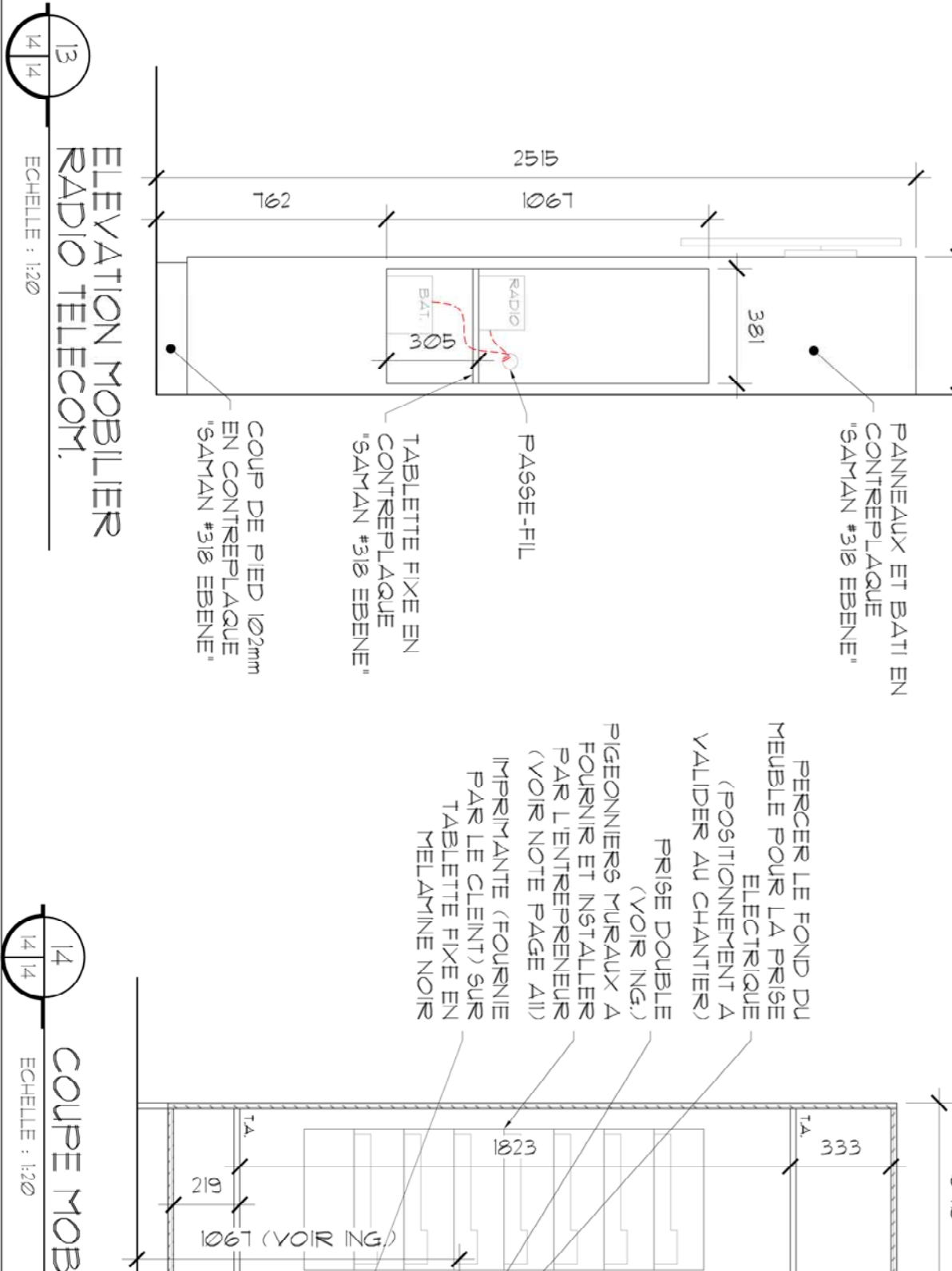
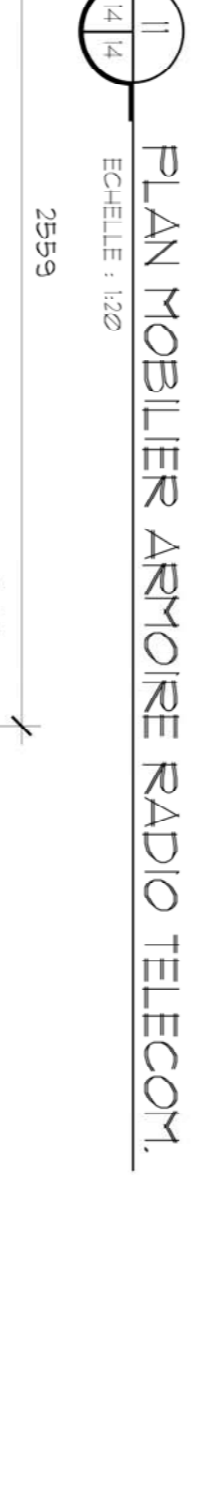
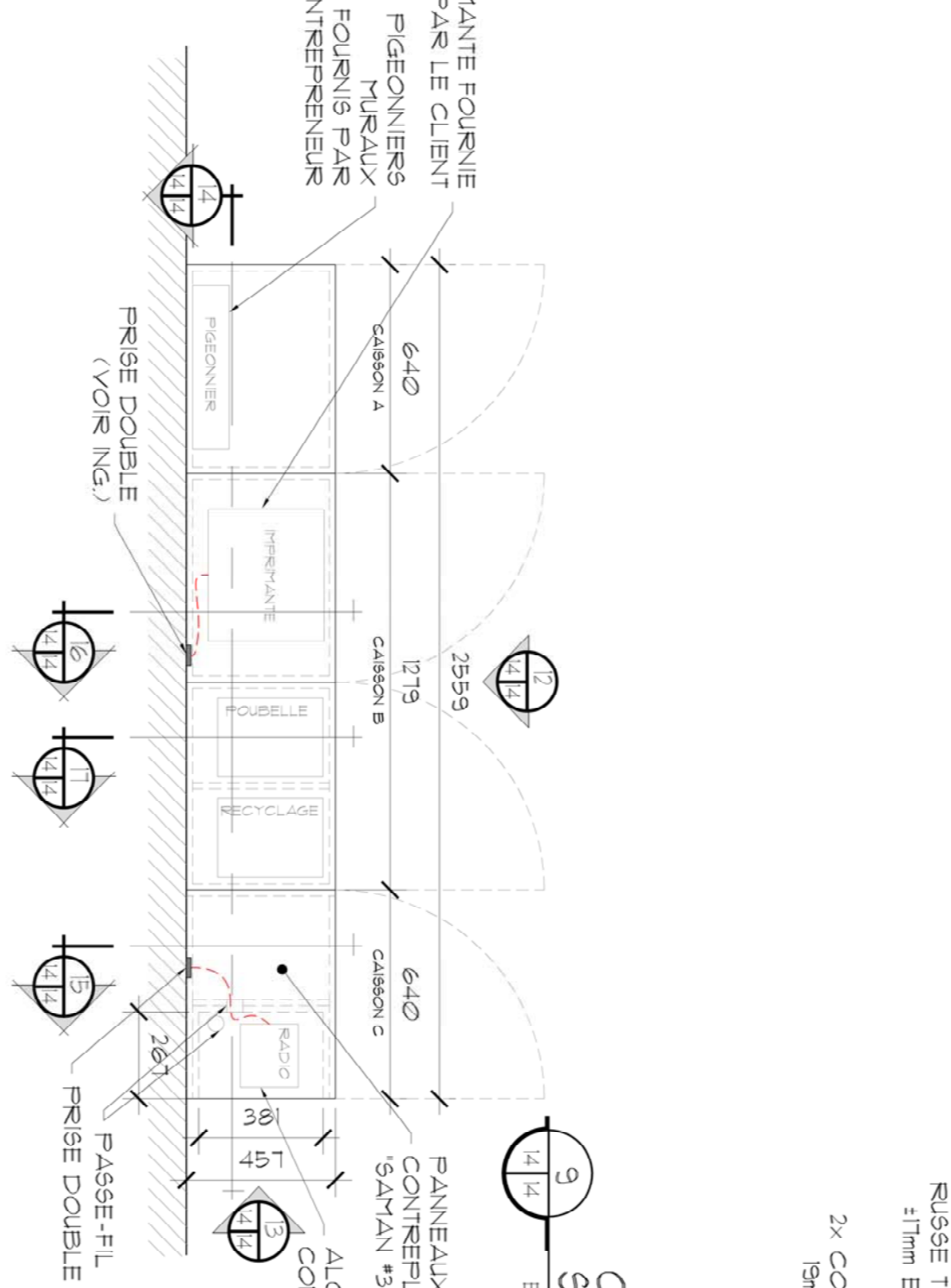
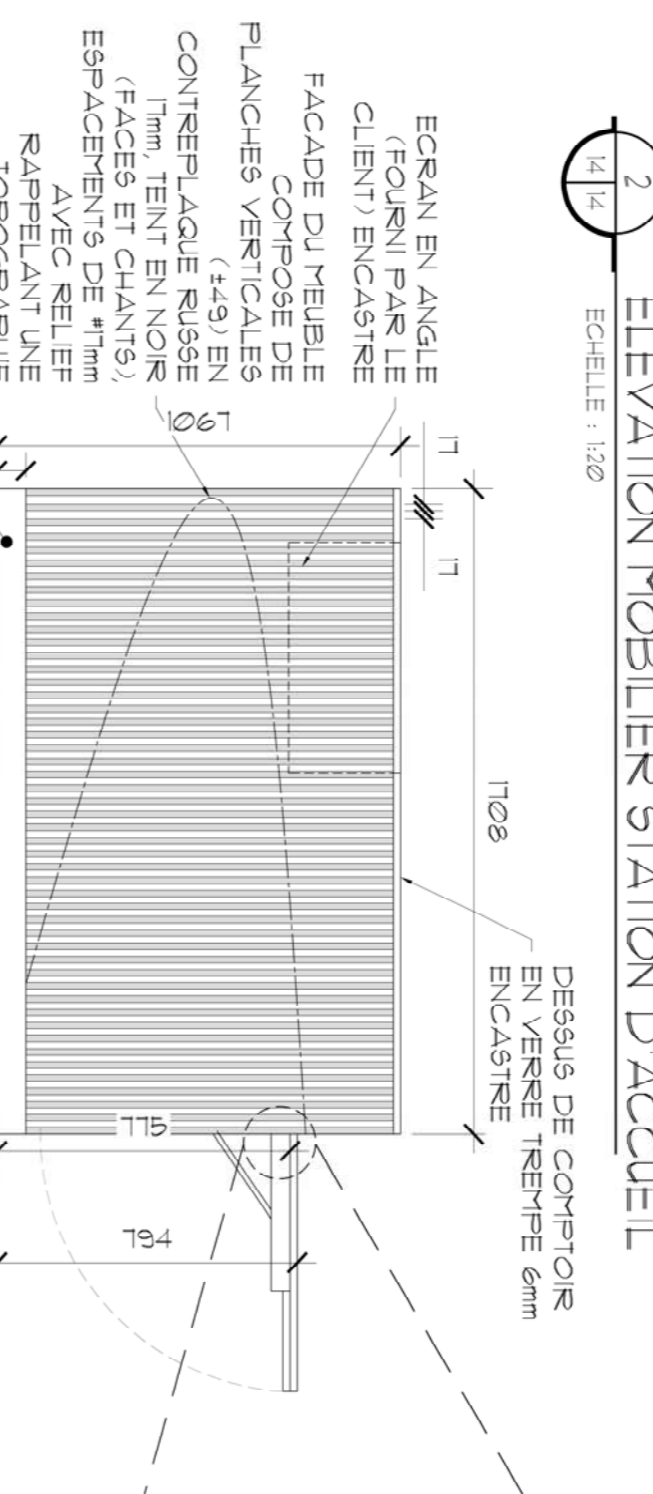
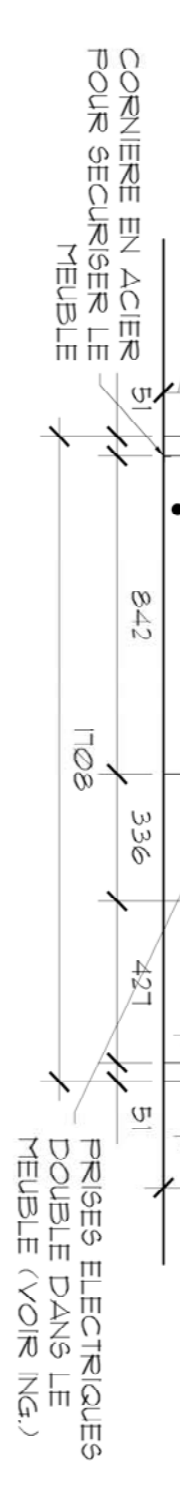
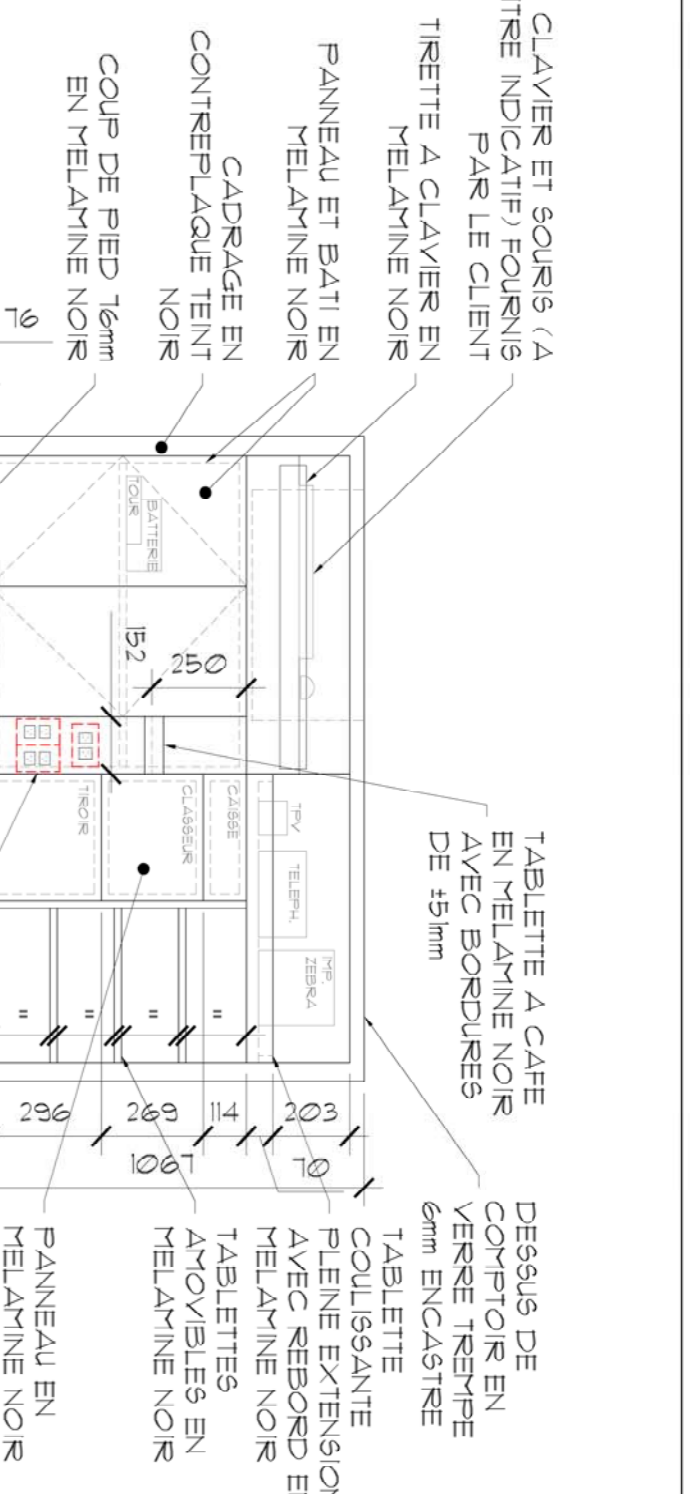
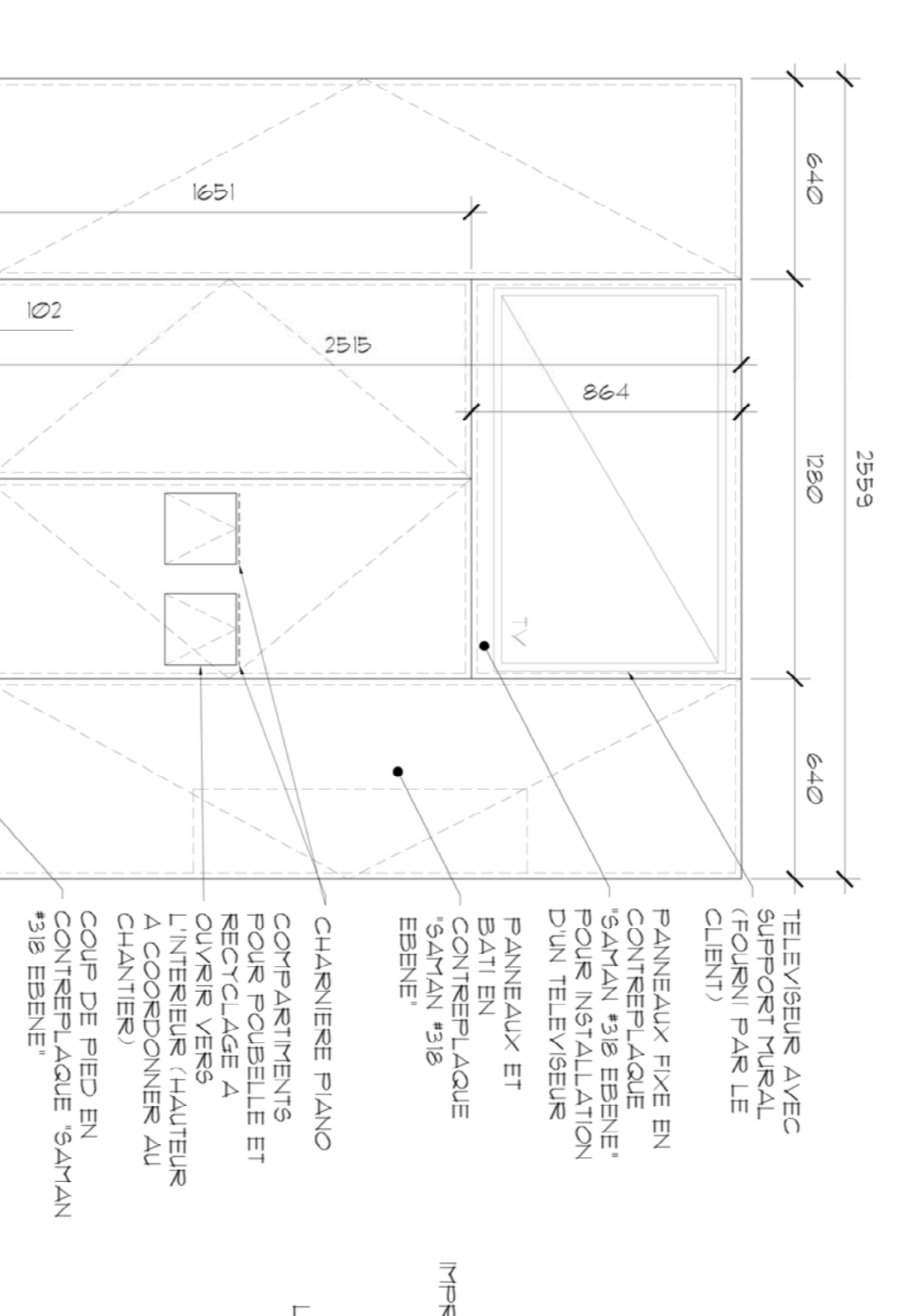
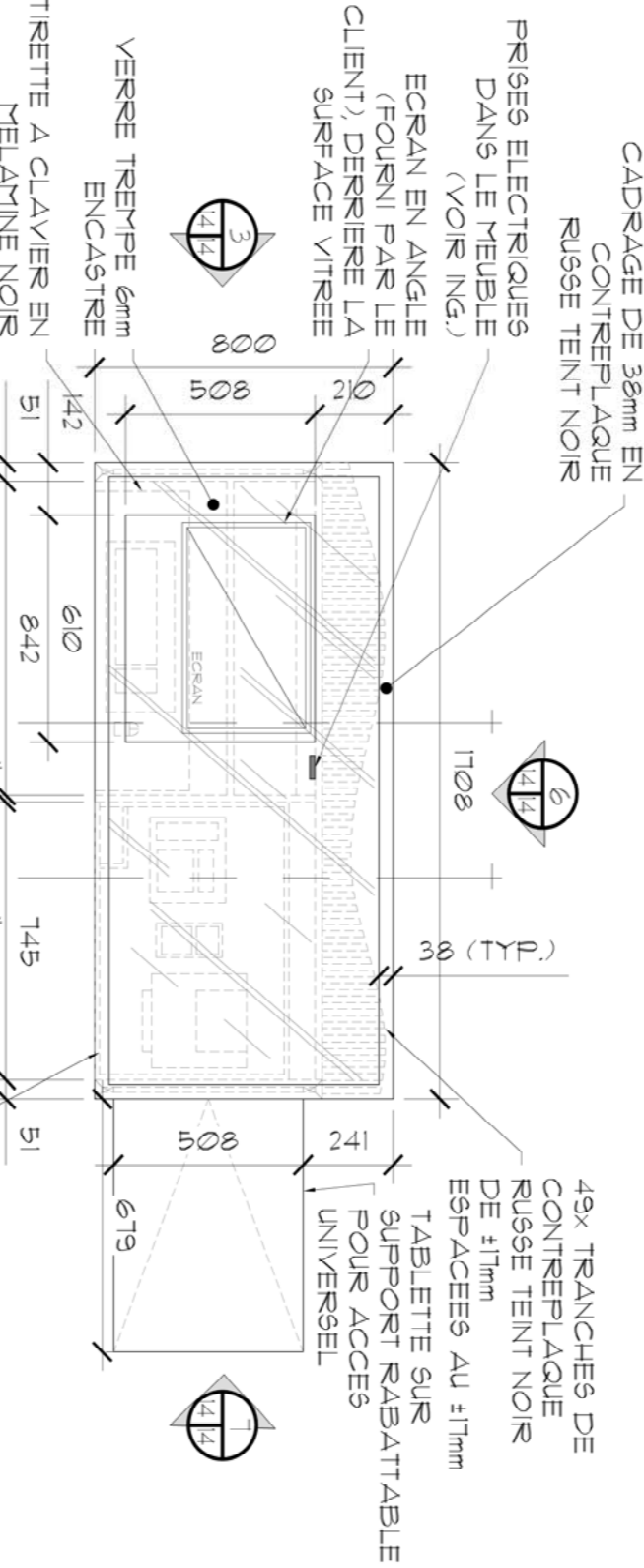
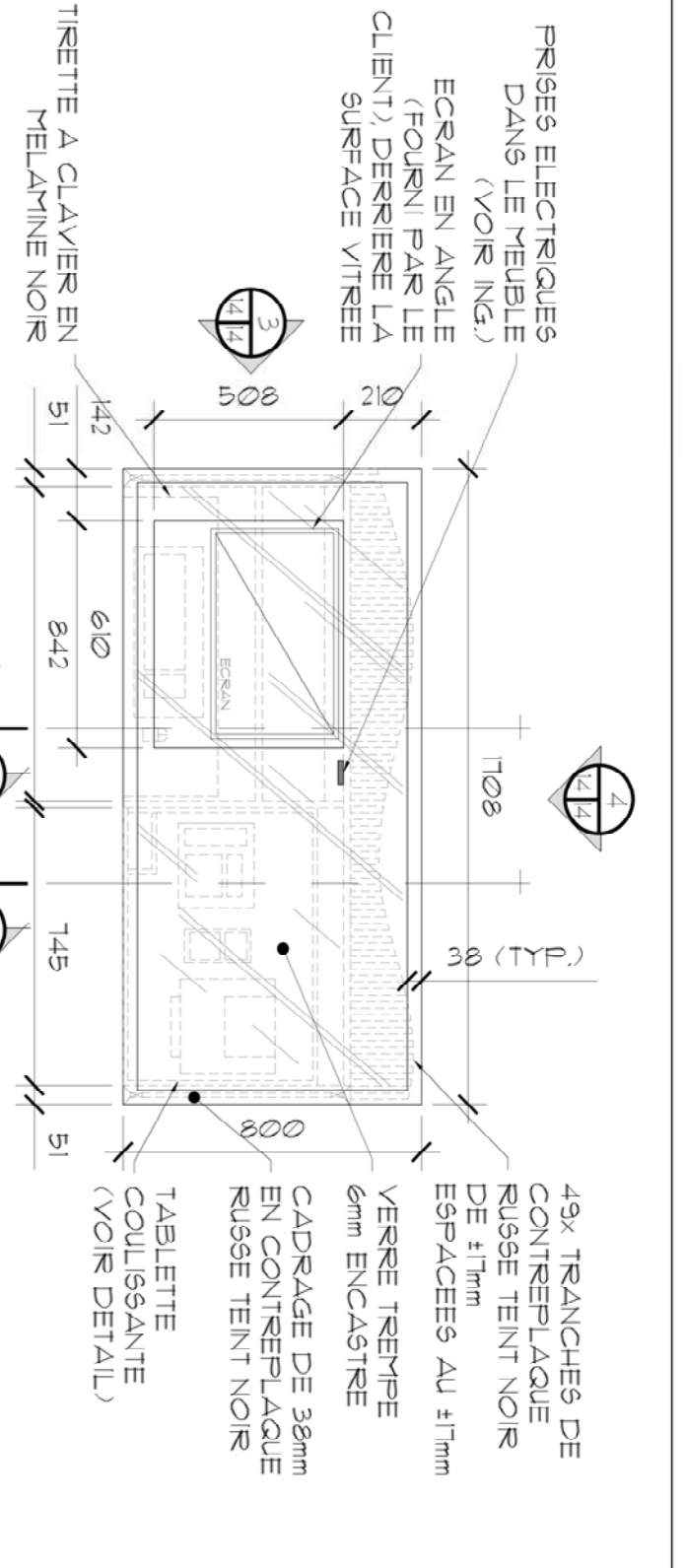
Conçu par **RENÉE TREMBLAY** 2019-02-26  
Dessiné par **KLEMY** 2019-02-26  
Approuvé par **RENÉE TREMBLAY** 2019-02-26  
Date

Approved by **RENÉE TREMBLAY** 2019-02-26  
Date

Proj. no. - 2410-18  
Client: **PARCS CANADA**

Proj. no. - 2410-18  
Client: **PARCS CANADA**

Proj. no. - 2410-18  
Client: **PARCS CANADA**



Parcs Canada Parks Canada

AGENCE PARCS CANADA UNITÉ DE L'OUEST DU QUÉBEC 702, 5ÈME RUE DE LA POINTE SHAWINIGAN (QUÉBEC) G5N 1E5

RENÉ TREMBLAY ARCHITECTE

INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET ÉLECTROLOGUE DU BÂTIMENT.

INGÉNIEUR STRUCTURE

FNX INNOV

PROJET: PARCS CANADA

702, 5ème Rue de la pointe Shawinigan, Québec G5N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil Secteur St-Mathieu - Parc national de la Mauricie

Table with project details including dates and sheet numbers.

Revisions	no.	date	description
01	PLANS PRELIMINAIRES	9-02-28	
02	PLANS PRELIMINAIRES REV.1	9-03-04	
03	PLANS COORDINATION 90%	9-05-10	
04	PLANS POUR SOUMISSIONS	19-06-27	

Project: PARCS CANADA  
702, 5ème Rue de la pointe Shawinigan, Québec G5N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil Secteur St-Mathieu - Parc national de la Mauricie

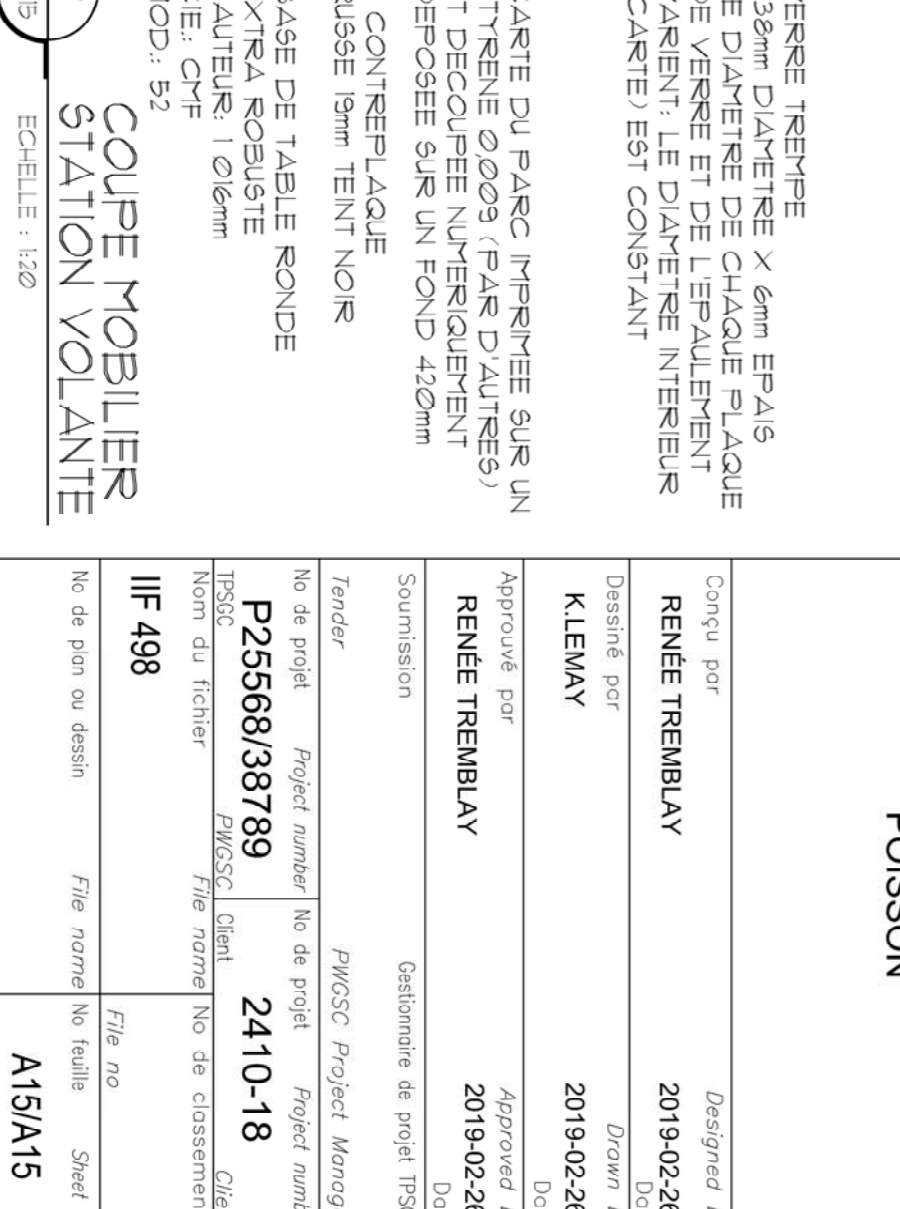
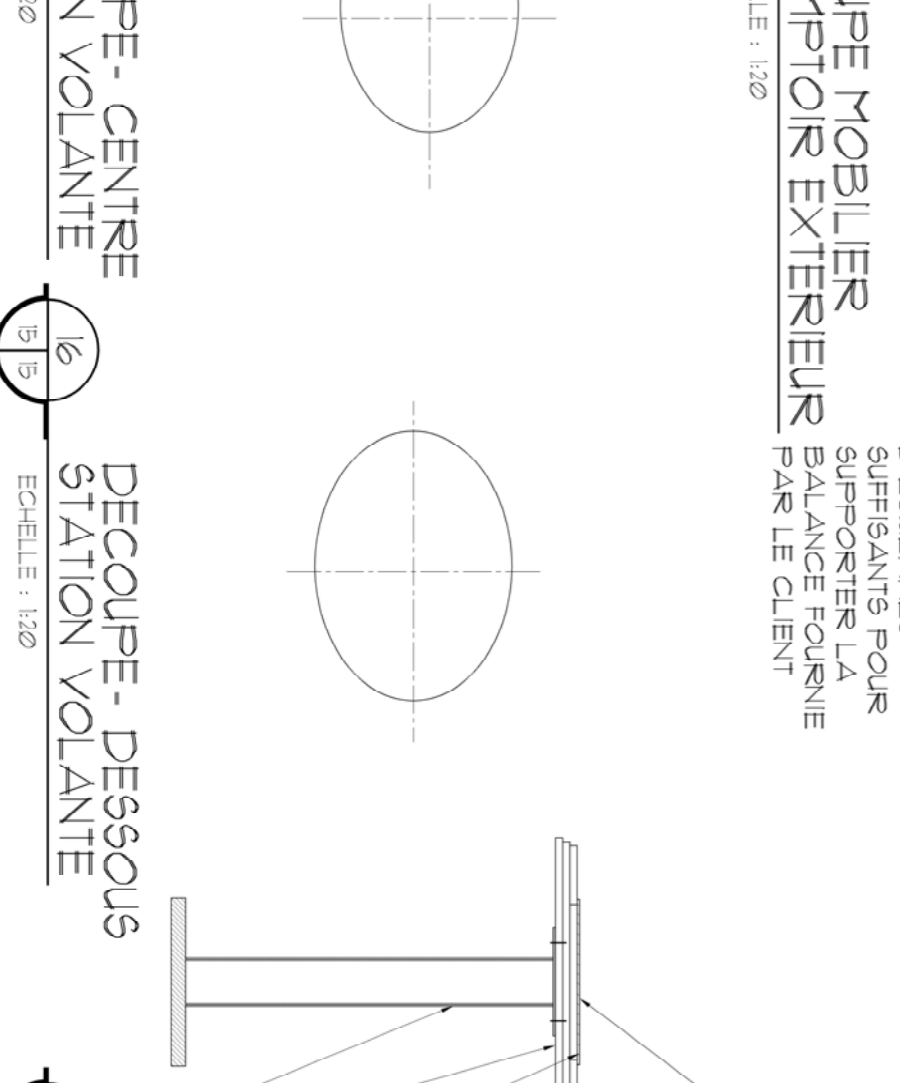
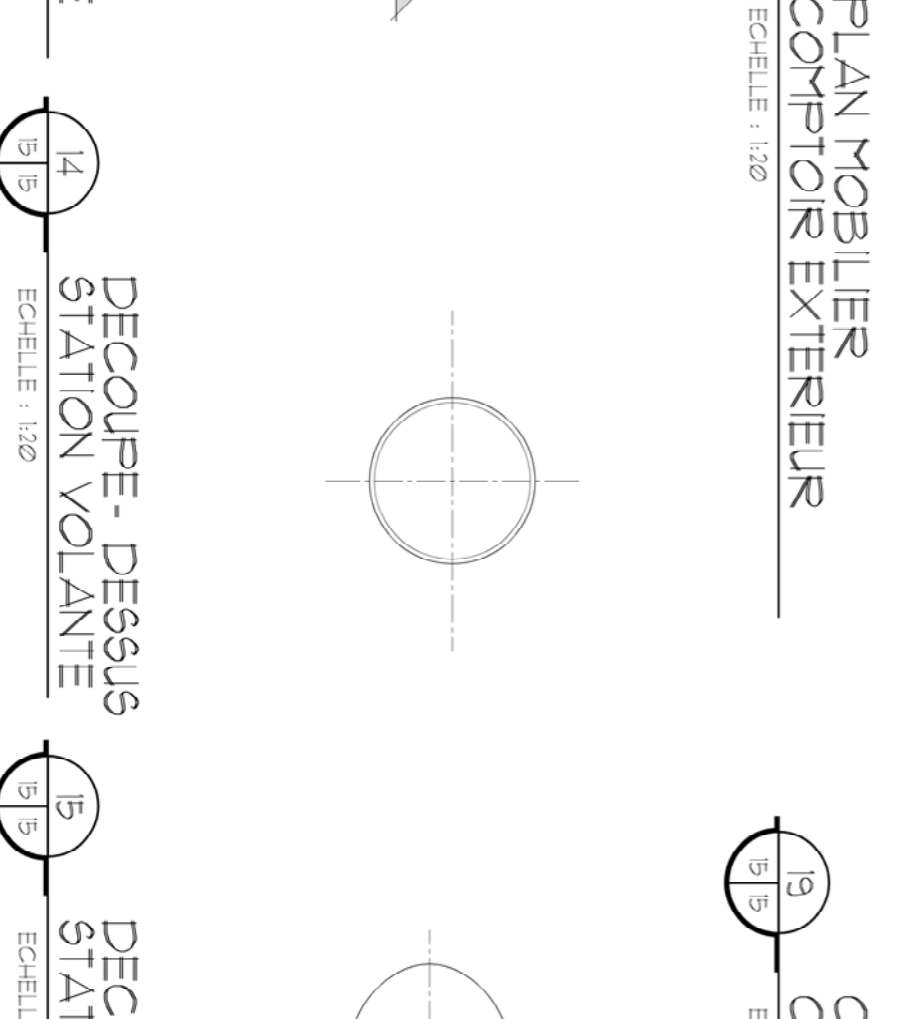
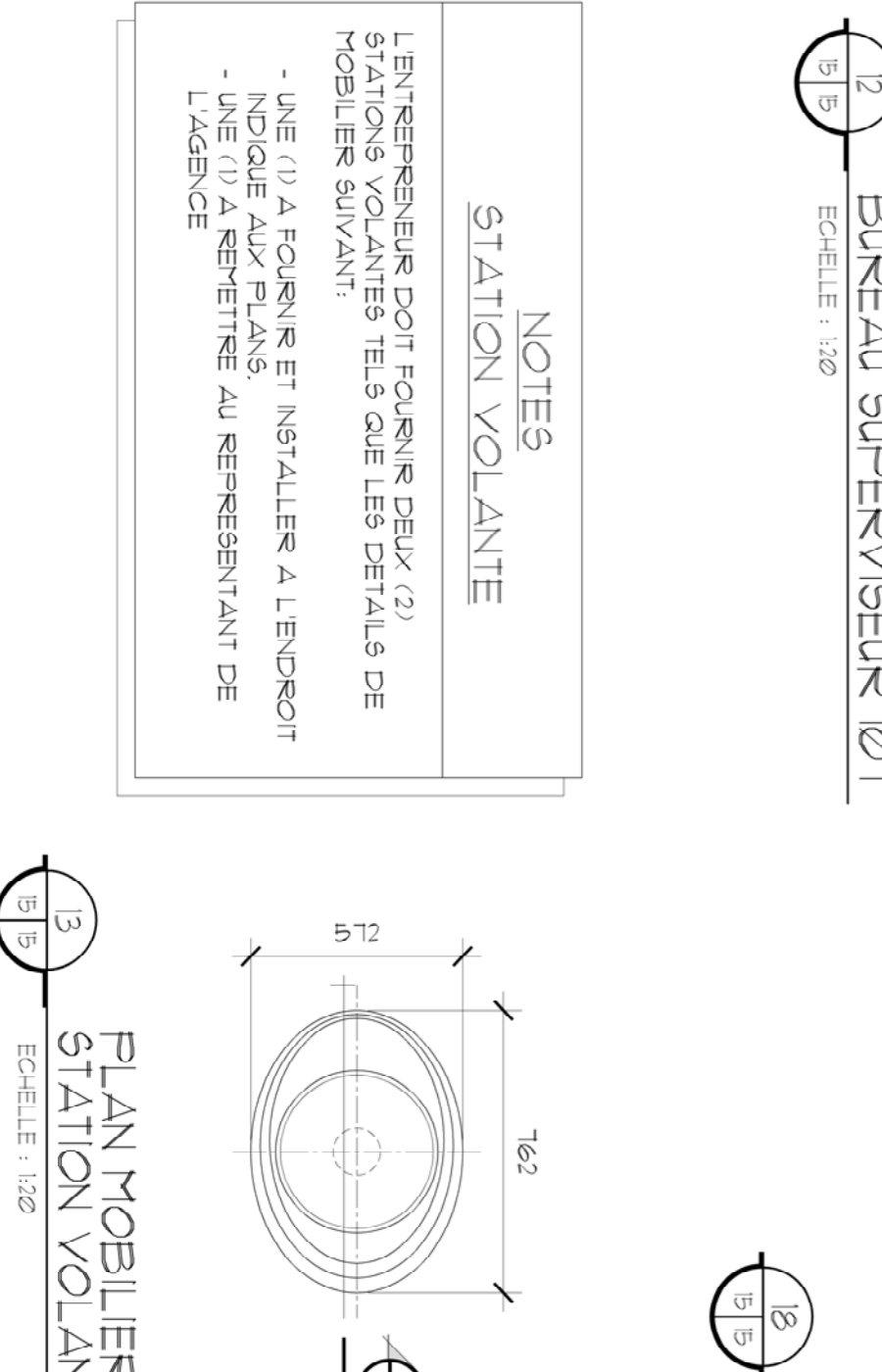
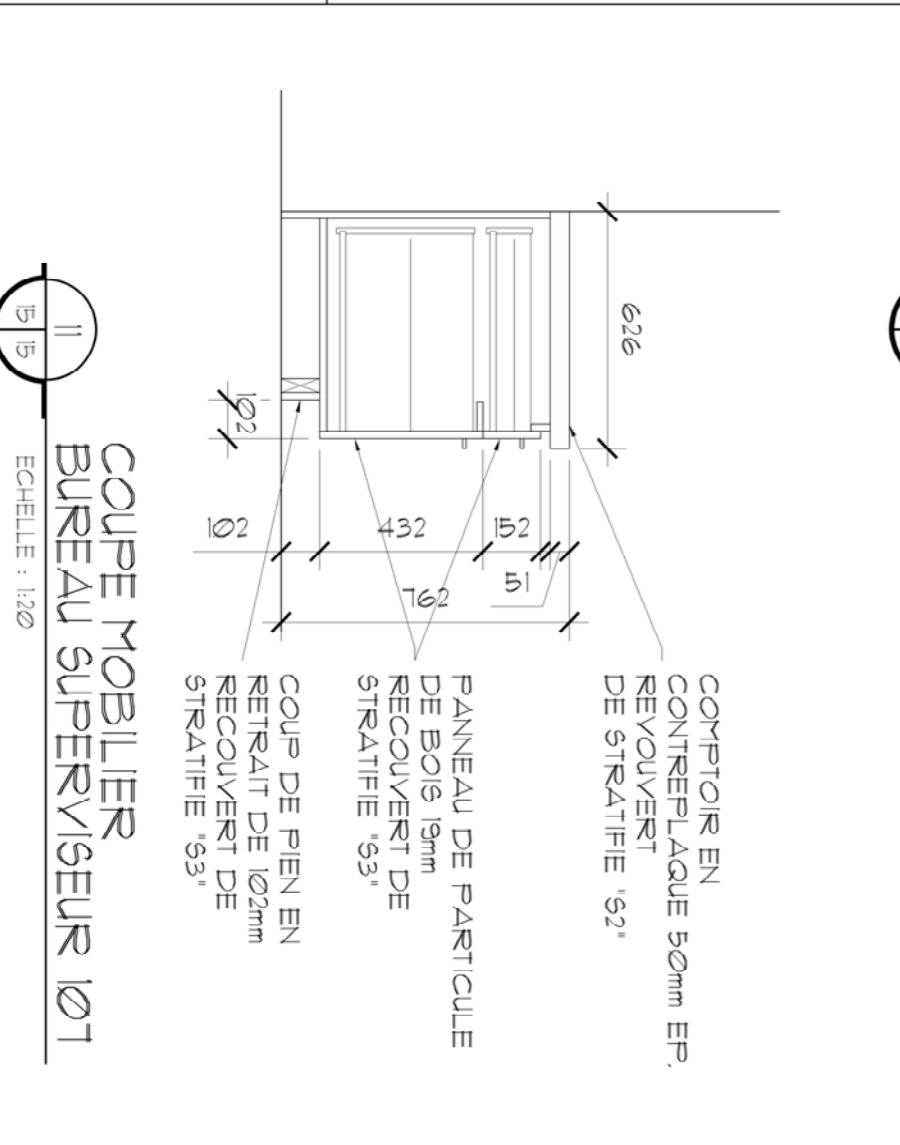
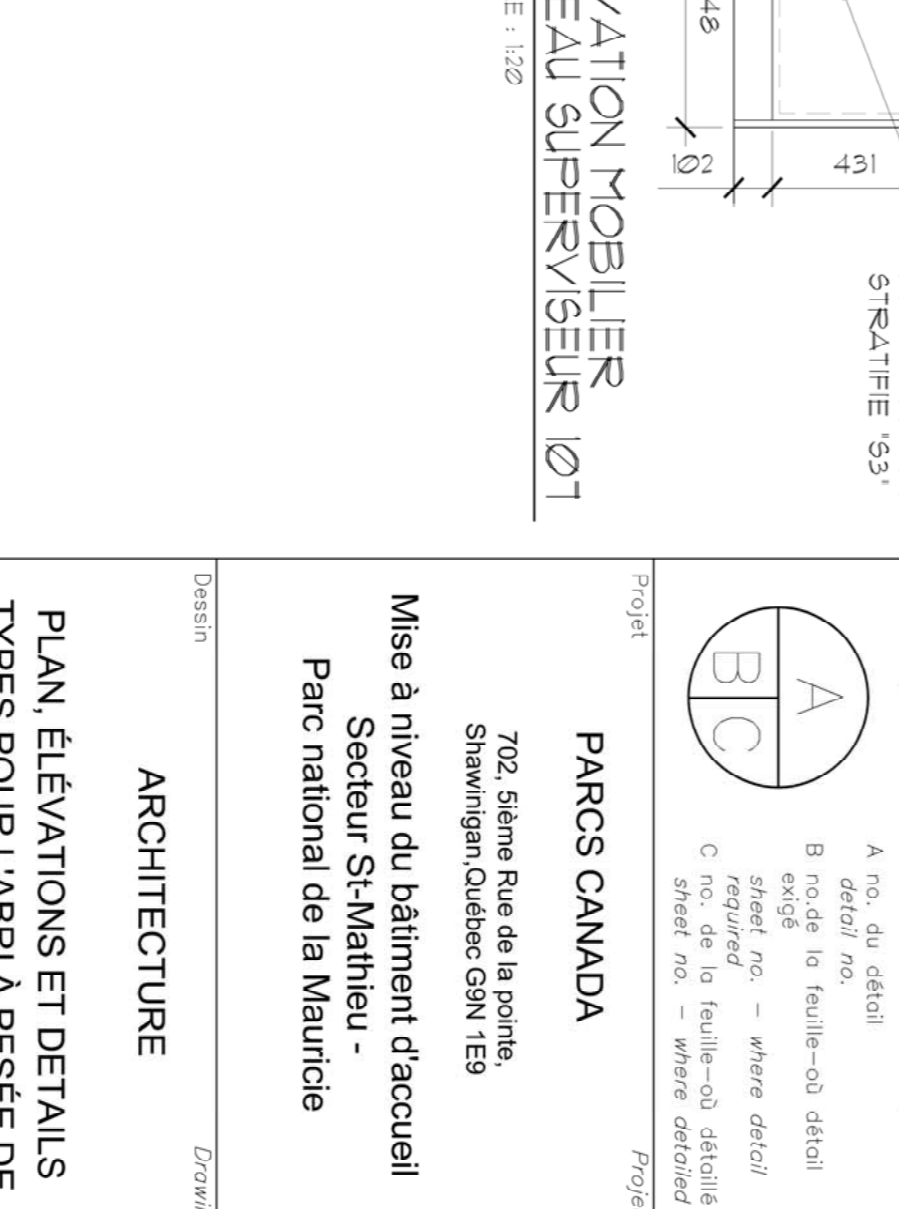
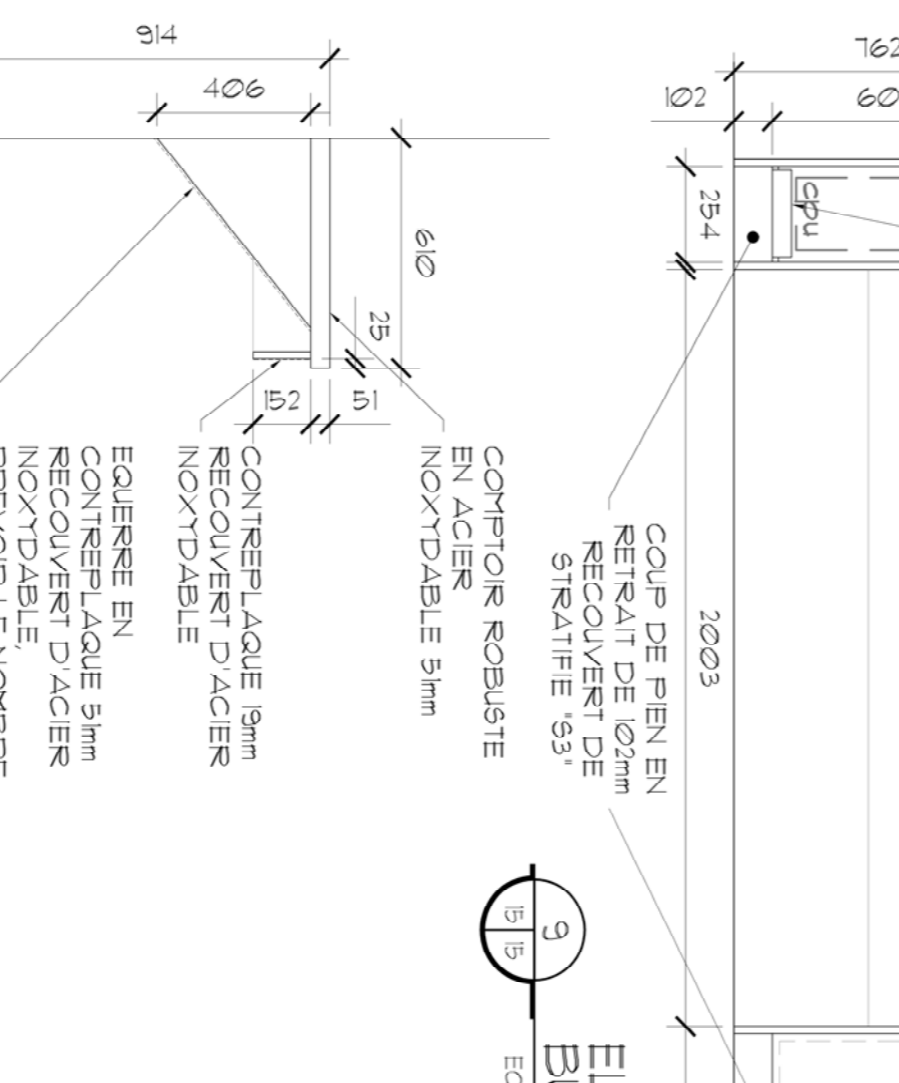
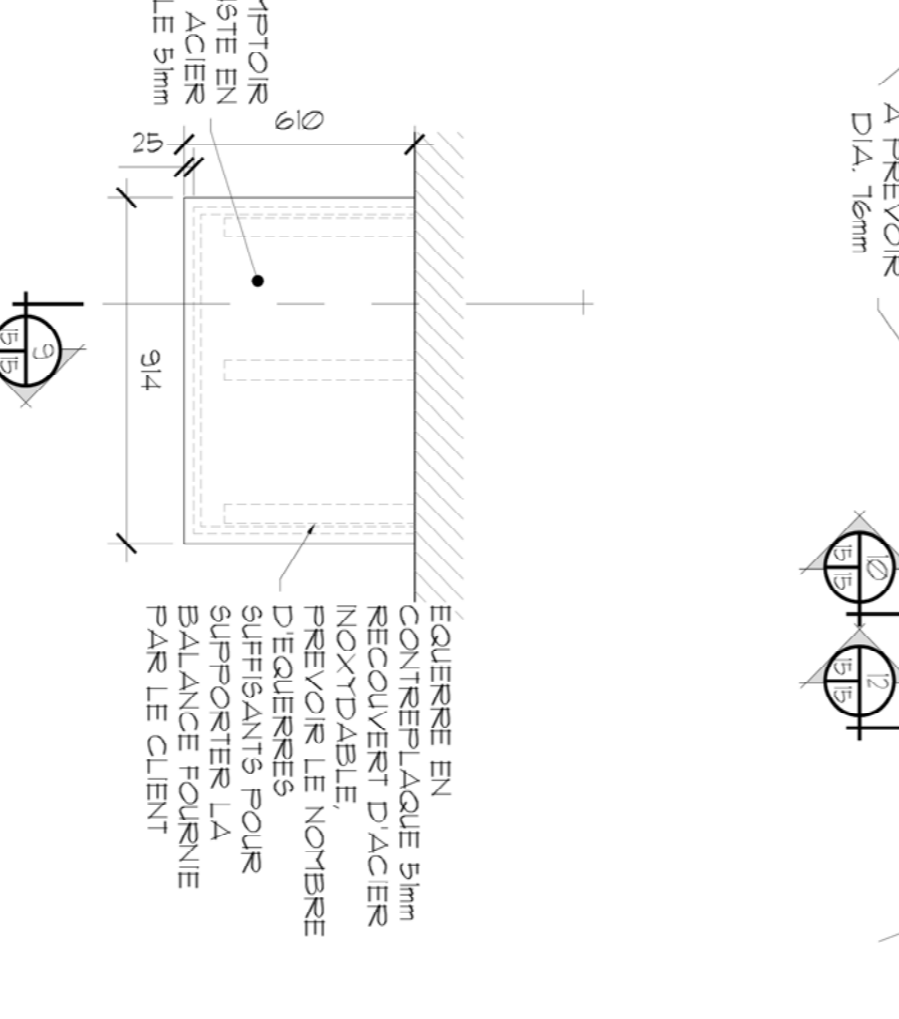
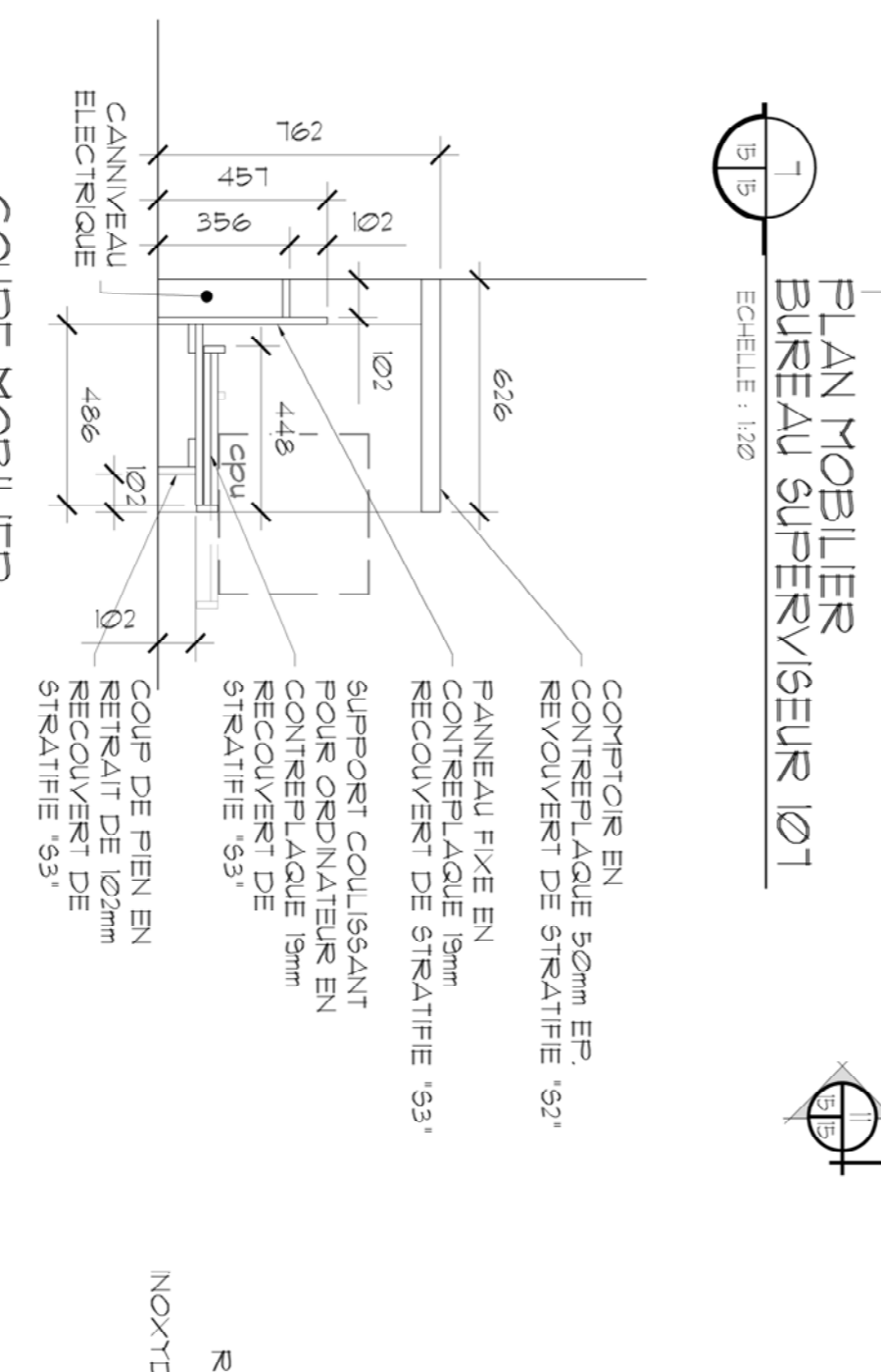
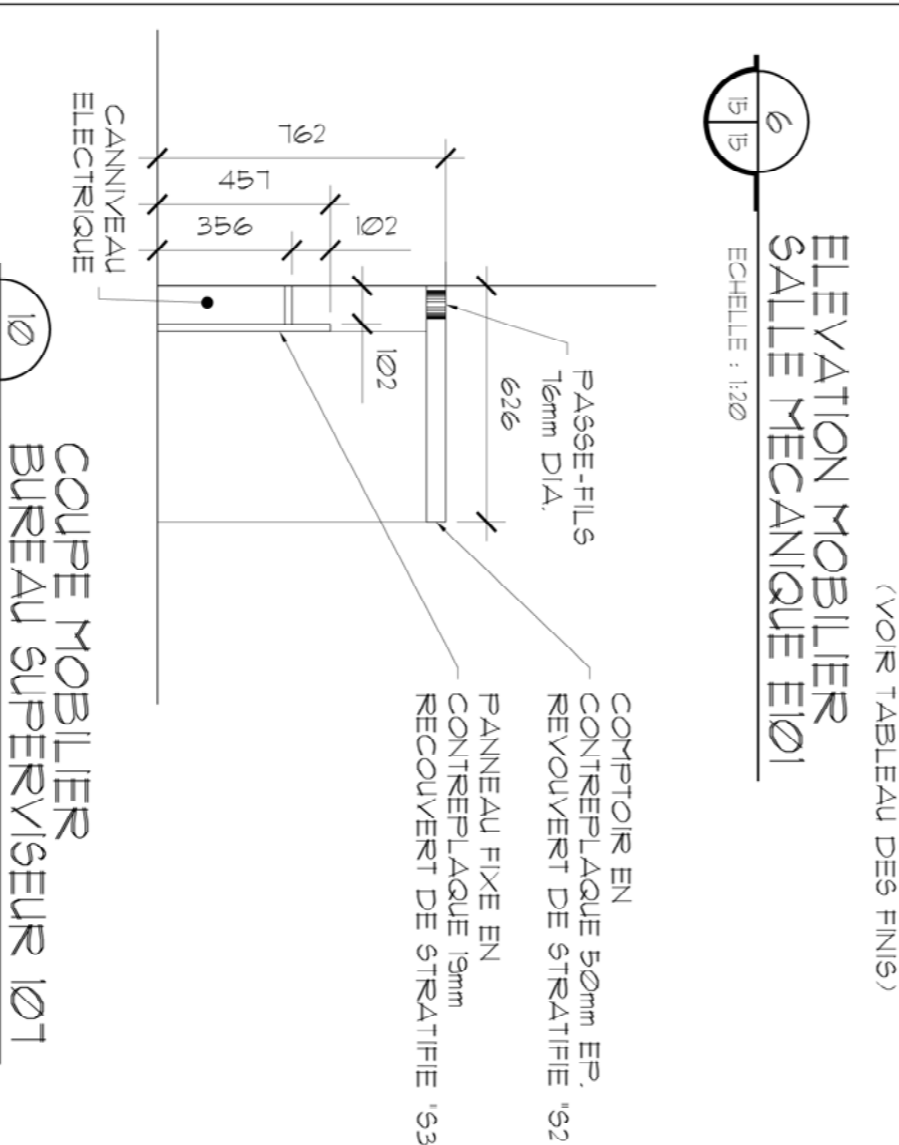
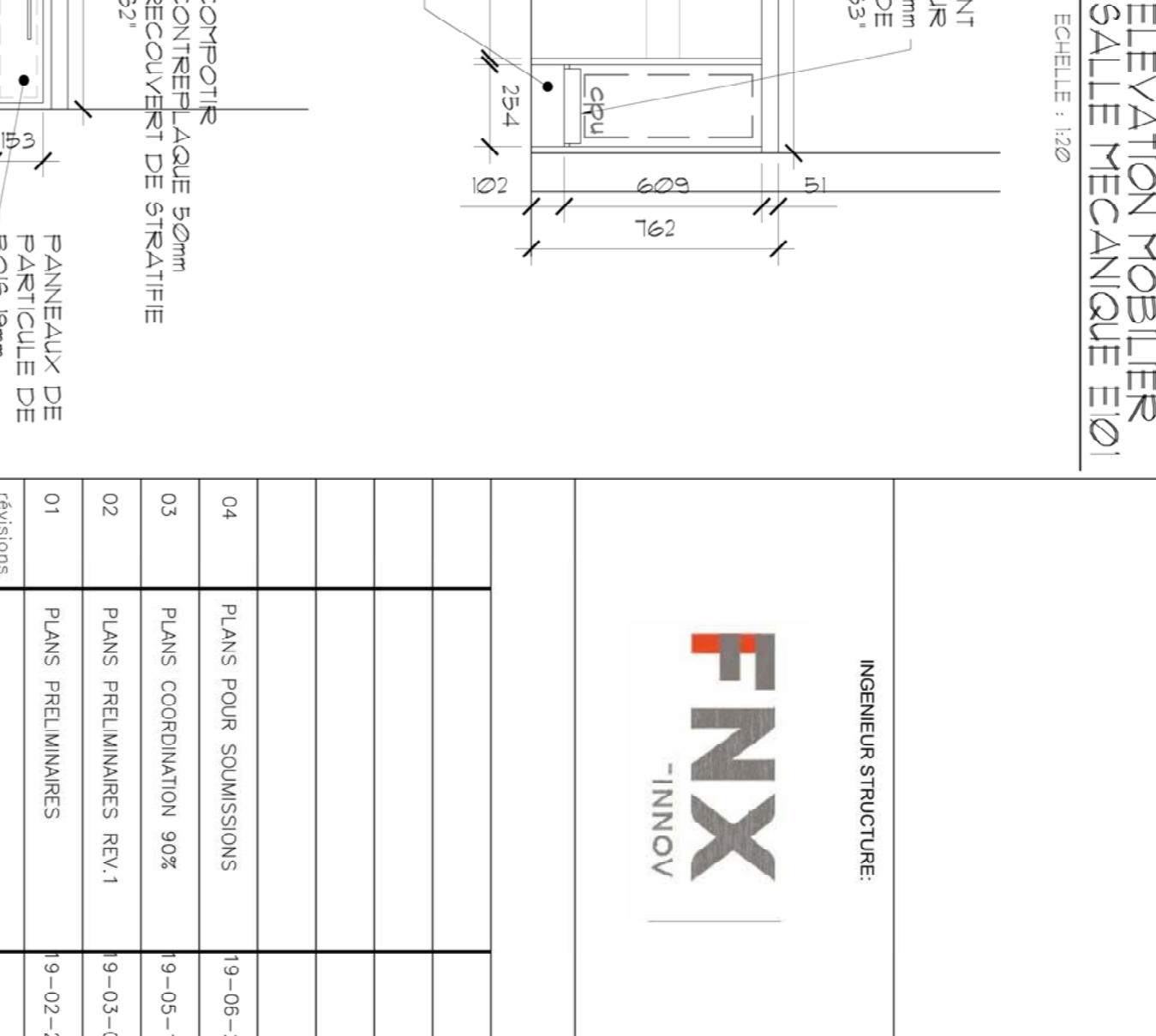
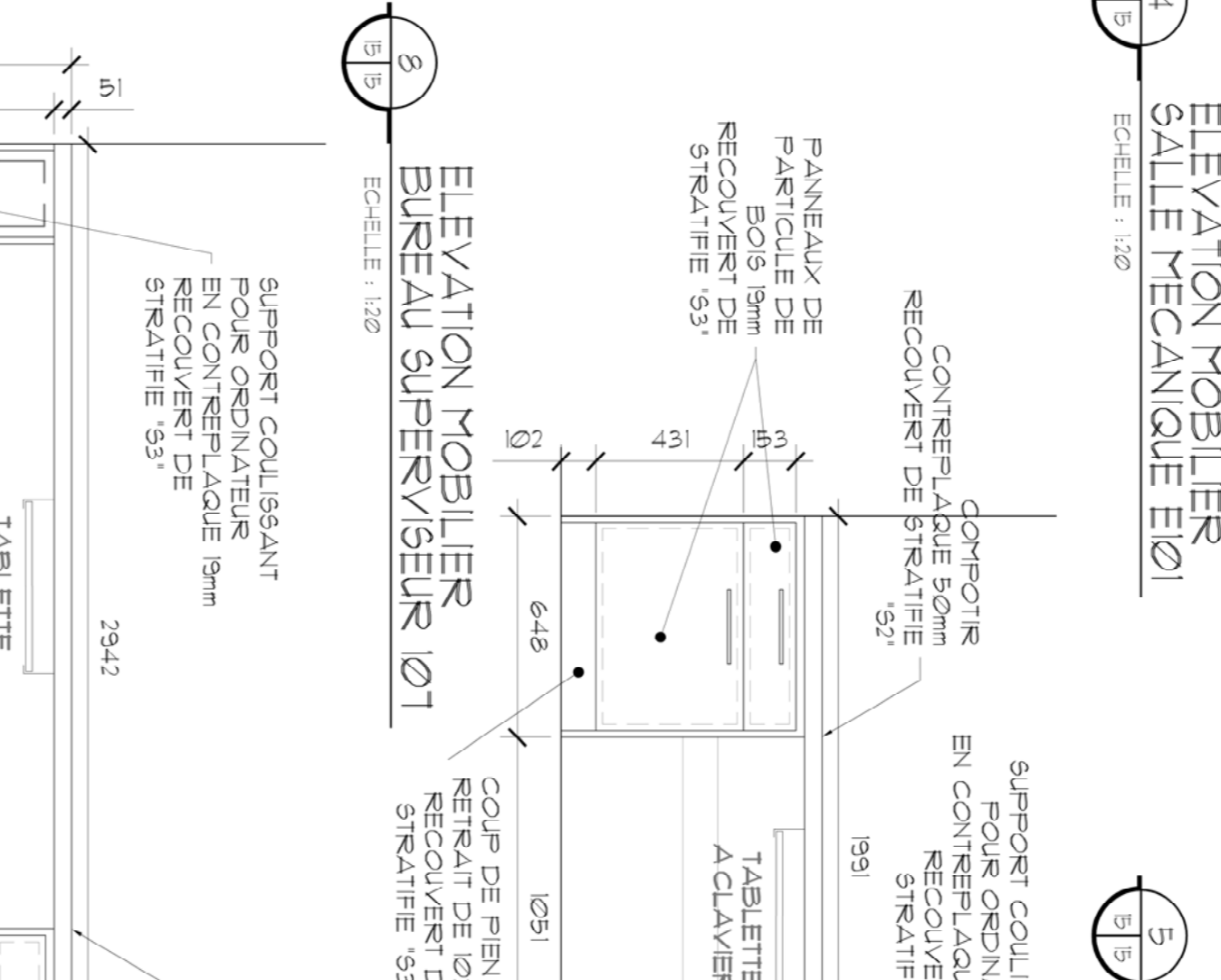
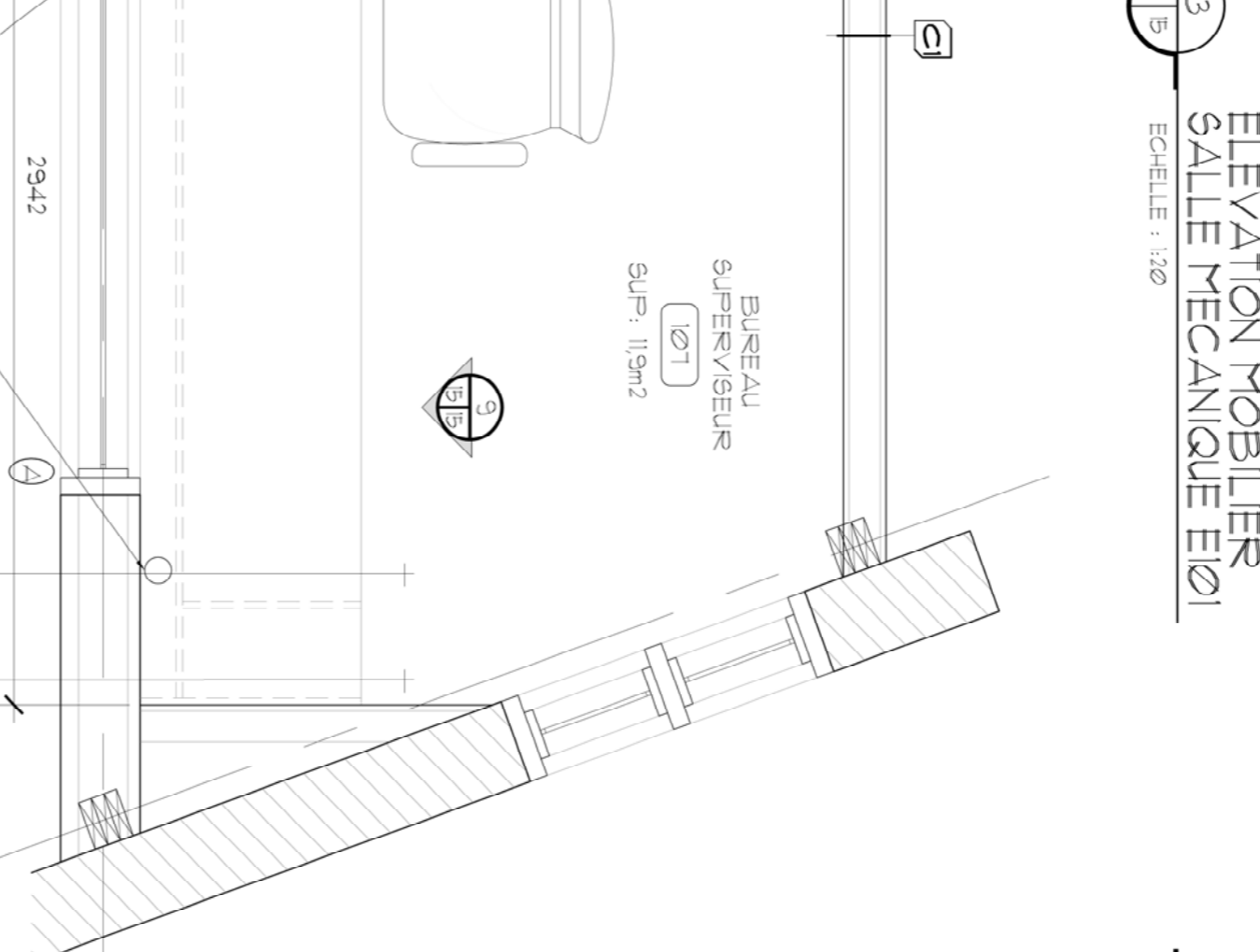
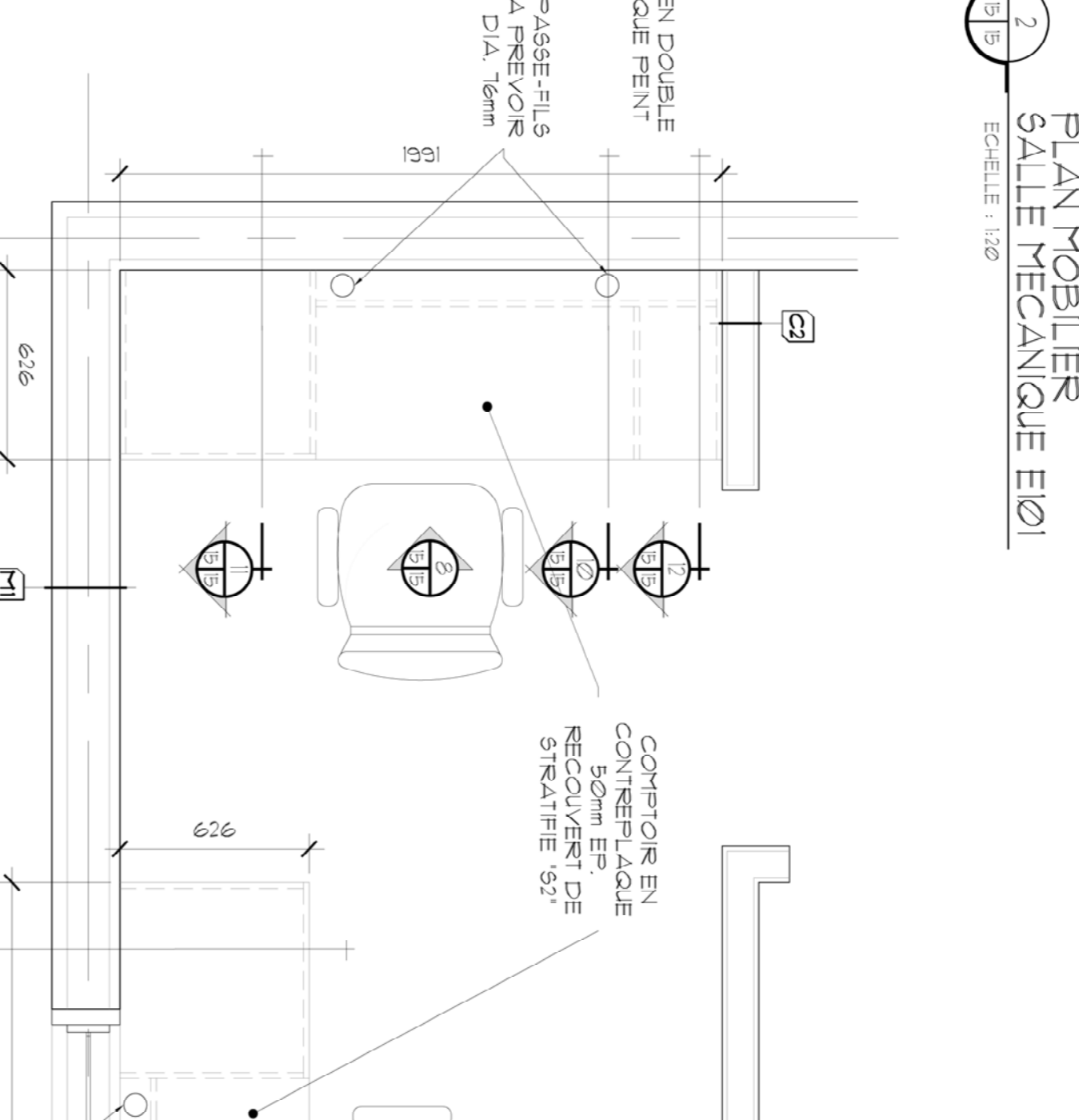
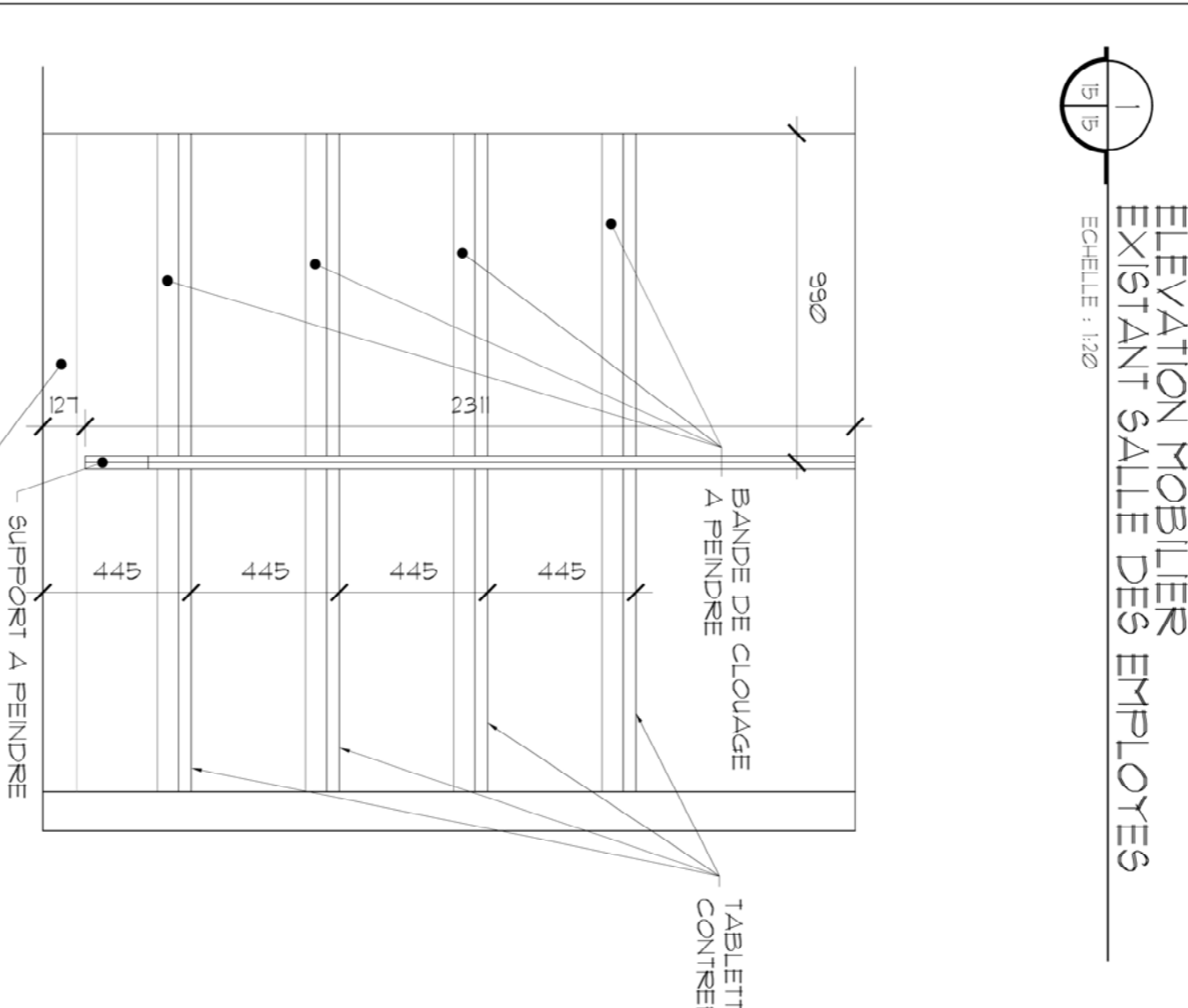
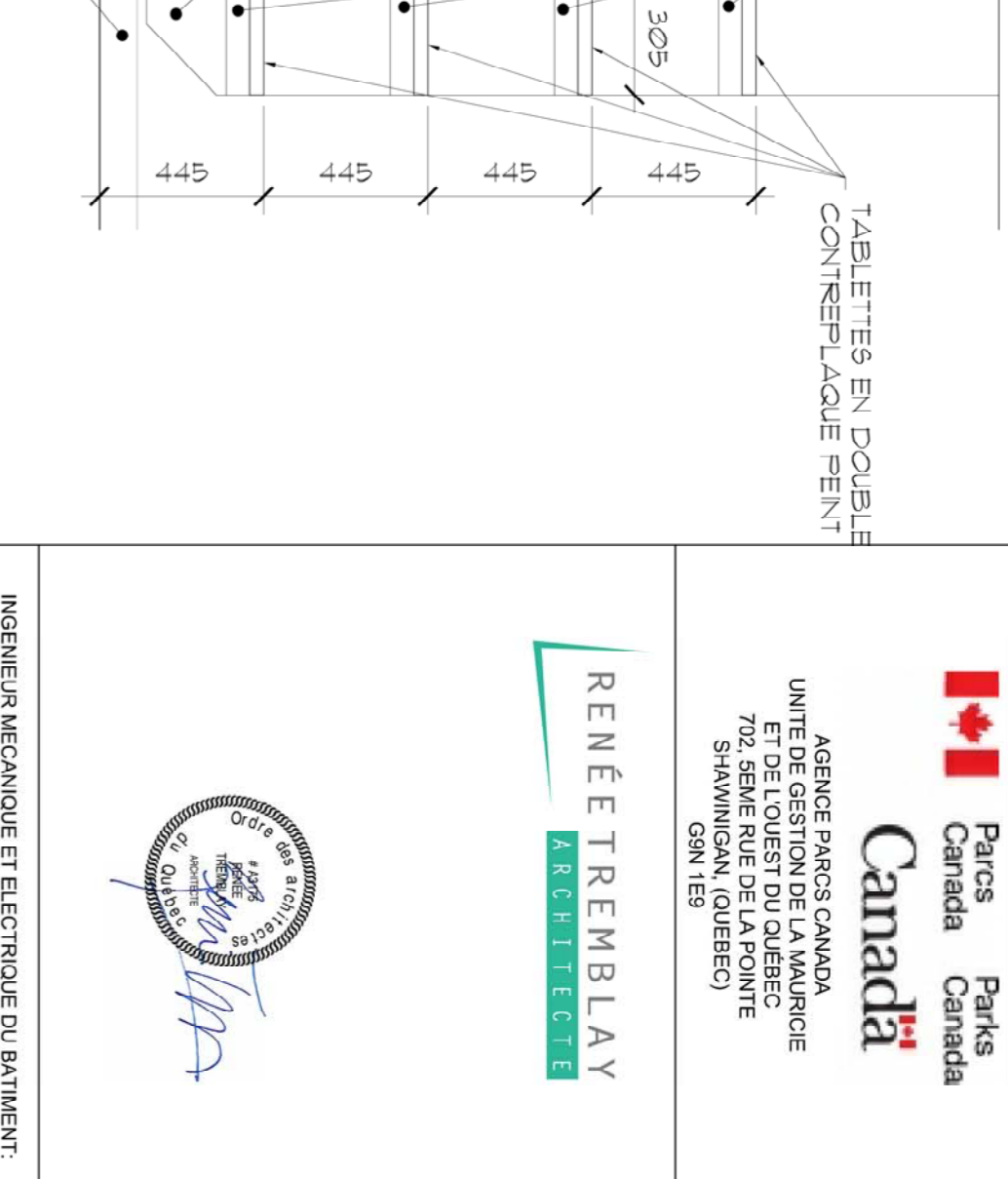
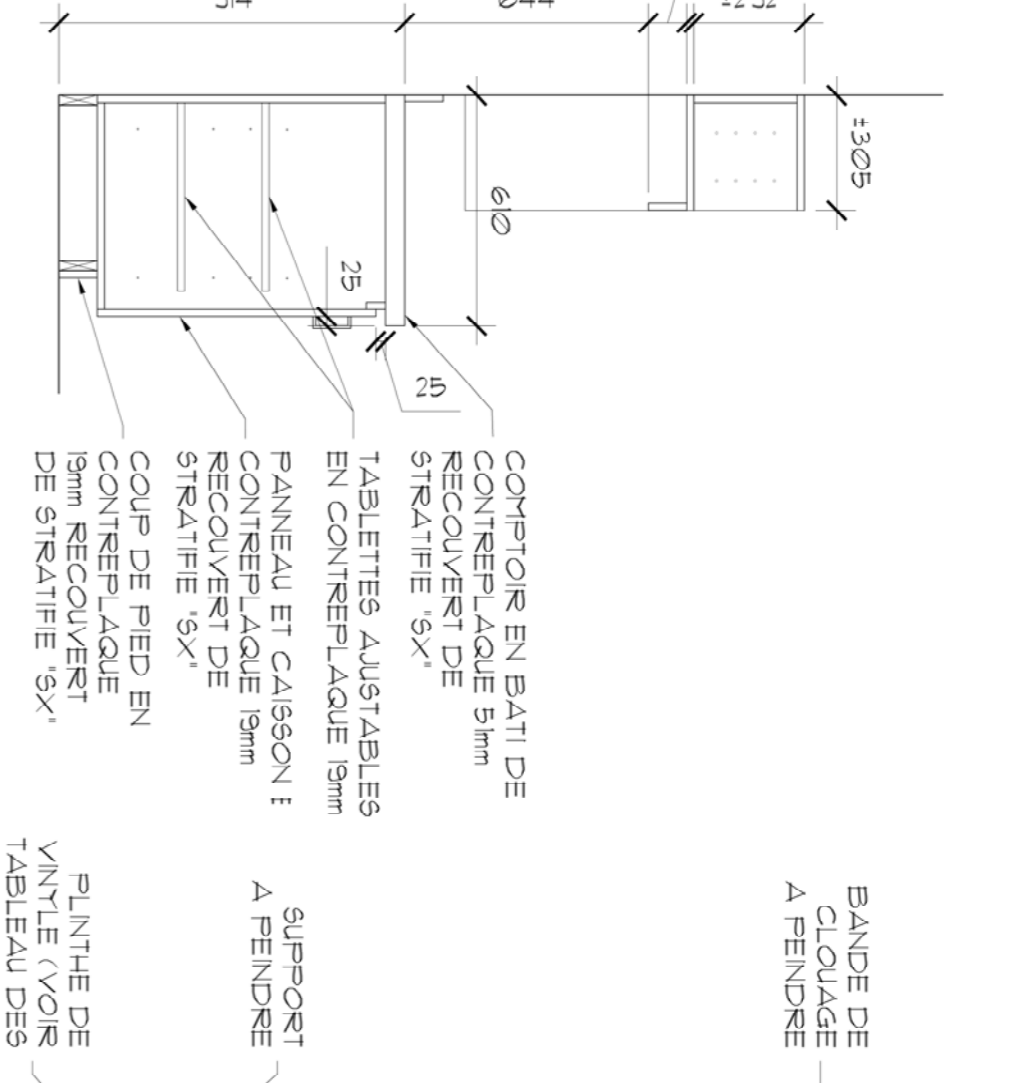
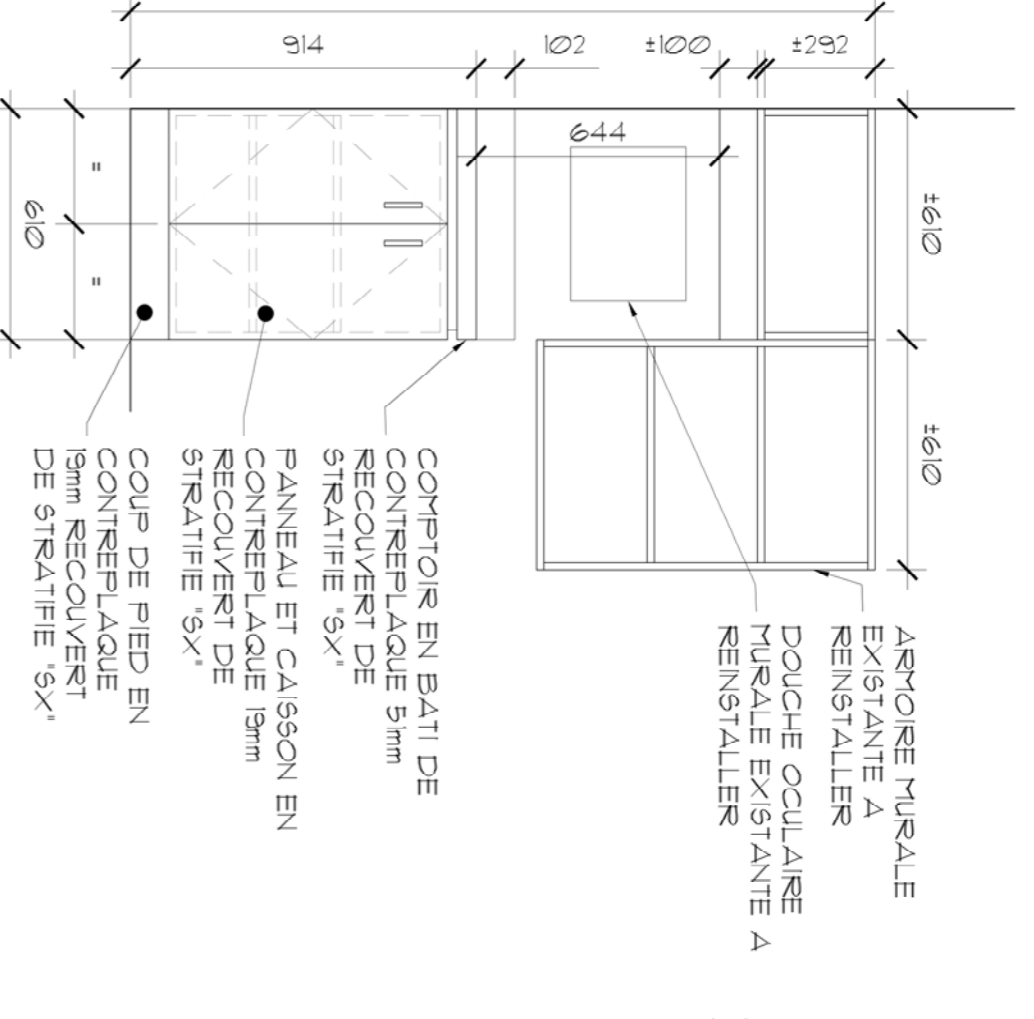
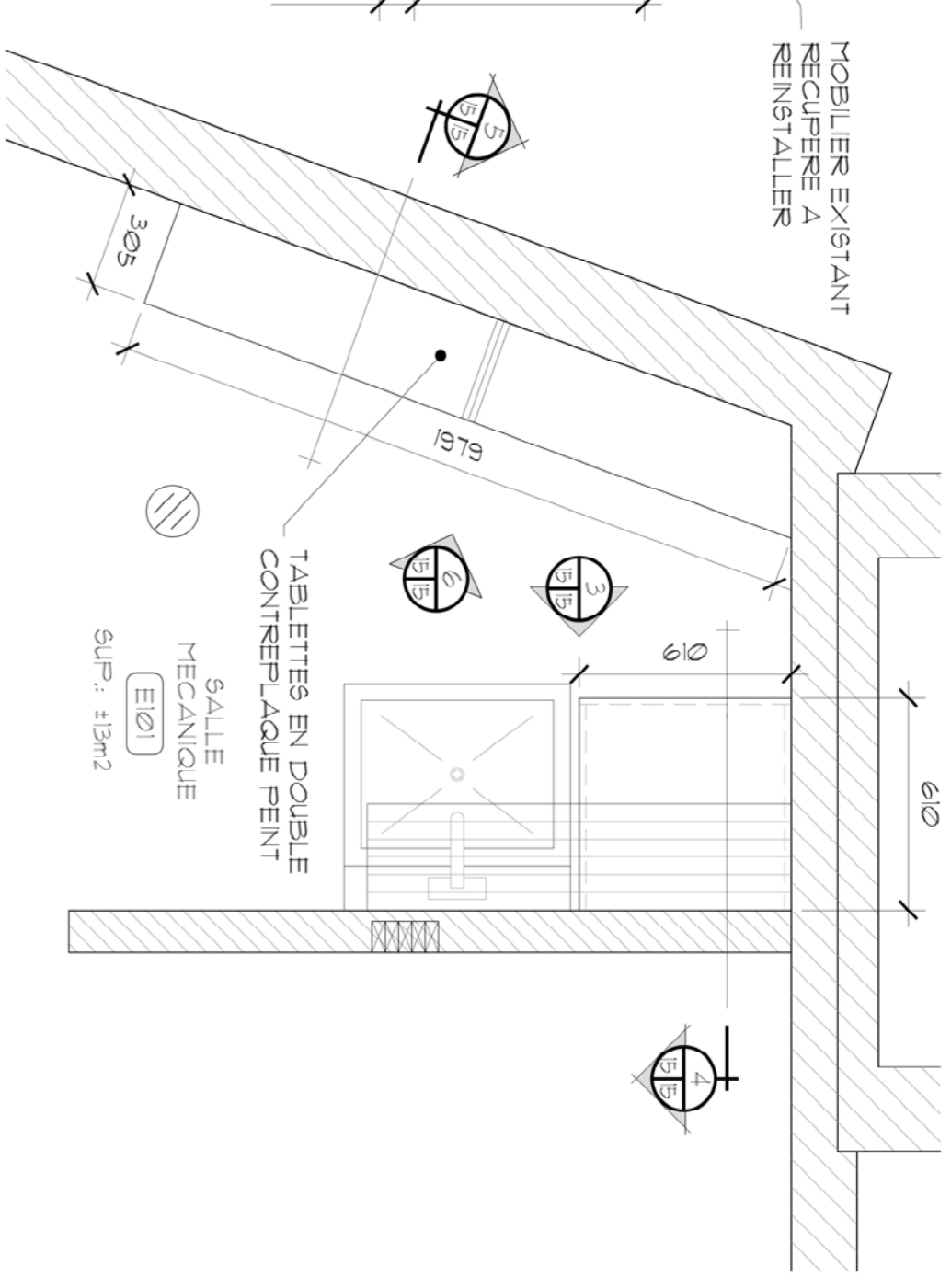
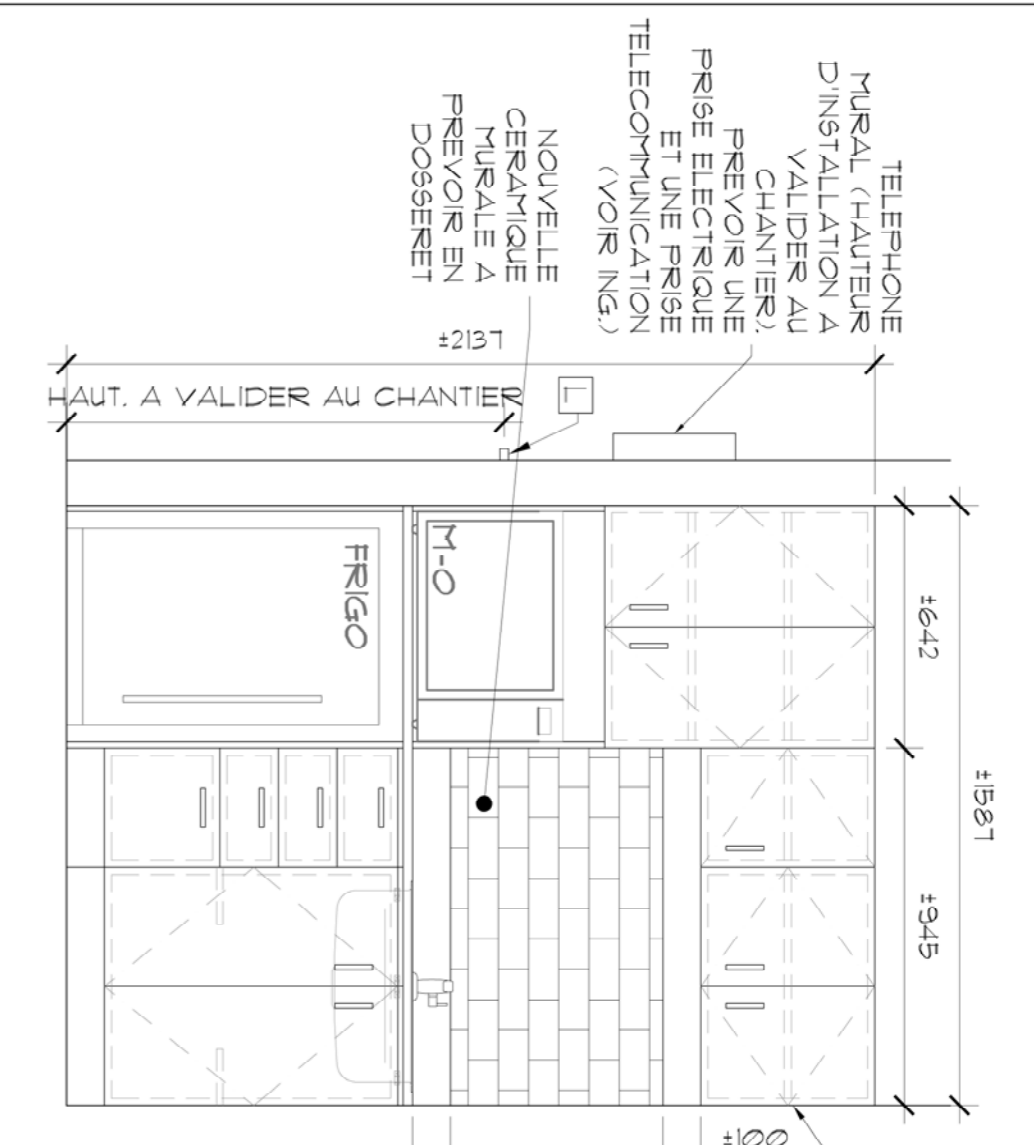
Table with drawing details including sheet number (A14/15) and date (2019-06-28).

Drawn by	Date	Designed by	Date
KLENAVY	2019-02-26	RENÉE TREMBLAY	2019-02-26
RENÉE TREMBLAY	2019-02-26		

Project: PARCS CANADA  
702, 5ème Rue de la pointe Shawinigan, Québec G5N 1E9

Mise à niveau du bâtiment d'accueil Secteur St-Mathieu - Parc national de la Mauricie

Table with drawing details including sheet number (A14/15) and date (2019-06-28).



1 ELEVATION MOBILIER EXISTANT SALLE DES EMPLOYES ECHELLE : 1:20  
2 PLAN MOBILIER SALLE MECANIQUE E101 ECHELLE : 1:20  
3 ELEVATION MOBILIER SALLE MECANIQUE E101 ECHELLE : 1:20  
4 ELEVATION MOBILIER SALLE MECANIQUE E101 ECHELLE : 1:20  
5 ELEVATION MOBILIER SALLE MECANIQUE E101 ECHELLE : 1:20  
6 ELEVATION MOBILIER SALLE MECANIQUE E101 ECHELLE : 1:20  
7 PLAN MOBILIER BUREAU SUPERVISEUR E101 ECHELLE : 1:20  
8 ELEVATION MOBILIER BUREAU SUPERVISEUR E101 ECHELLE : 1:20  
9 ELEVATION MOBILIER BUREAU SUPERVISEUR E101 ECHELLE : 1:20  
10 ELEVATION MOBILIER BUREAU SUPERVISEUR E101 ECHELLE : 1:20  
11 COUPE MOBILIER BUREAU SUPERVISEUR E101 ECHELLE : 1:20  
12 COUPE MOBILIER BUREAU SUPERVISEUR E101 ECHELLE : 1:20  
13 COUPE MOBILIER COMPTOIR EXTERIEUR ECHELLE : 1:20  
14 COUPE MOBILIER COMPTOIR EXTERIEUR ECHELLE : 1:20  
15 COUPE MOBILIER STATION VOLANTE ECHELLE : 1:20  
16 COUPE - DESSOUS STATION VOLANTE ECHELLE : 1:20  
17 COUPE - CENTRE STATION VOLANTE ECHELLE : 1:20  
18 COUPE - DESSOUS STATION VOLANTE ECHELLE : 1:20  
19 COUPE MOBILIER STATION VOLANTE ECHELLE : 1:20  
20 COUPE MOBILIER STATION VOLANTE ECHELLE : 1:20

**NOTES**  
STATION VOLANTE  
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DEUX (2) STATIONS VOLANTES TELS QUE LES DETAILS DE MOBILIER SUIVANT:  
- UNE (1) A FOURNIR ET INSTALLER A L'ENDROIT RETRAIT DE 102mm RECOUVERT DE STRATIFIE '93'  
- UNE (1) A RETENIR AU REPRESENTANT DE L'AGENCE

**ARCHITECTURE**  
PLAN, ELEVATIONS ET DETAILS TYPES POUR L'ABRI A PESEE DE POISSON

**PROJET**  
PARCS CANADA  
702, 2<sup>ème</sup> étage Rue de la pointe, Shawinigan, Québec G9N 1E9  
Mise à niveau du bâtiment d'accueil Secteur St-Mathieu - Parc national de la Mauricie

**INGENIEUR STRUCTURE**  
FNX INNOV

**INGENIEUR MECANIQUE ET ELECTROLOGE DU BÂTIMENT**  
RENÉ TREMBLAY ARCHITECTE

**AGENCE PARCS CANADA**  
UNITÉ DE L'OUEST DU QUÉBEC  
702, 2<sup>ème</sup> ÉTAGE RUE DE LA POINTE SHAWINIGAN (QUÉBEC) G9N 1E9

**PROJET**  
A no. du détail  
B no. de la feuille-no. détail  
eng#  
sheet no. - where detail  
C returned to feuille-no. détail  
sheet no. - where detail

**PROJET**  
PARCS CANADA  
702, 2<sup>ème</sup> étage Rue de la pointe, Shawinigan, Québec G9N 1E9  
Mise à niveau du bâtiment d'accueil Secteur St-Mathieu - Parc national de la Mauricie

**ARCHITECTURE**  
PLAN, ELEVATIONS ET DETAILS TYPES POUR L'ABRI A PESEE DE POISSON

**INGENIEUR STRUCTURE**  
FNX INNOV

**INGENIEUR MECANIQUE ET ELECTROLOGE DU BÂTIMENT**  
RENÉ TREMBLAY ARCHITECTE

**AGENCE PARCS CANADA**  
UNITÉ DE L'OUEST DU QUÉBEC  
702, 2<sup>ème</sup> ÉTAGE RUE DE LA POINTE SHAWINIGAN (QUÉBEC) G9N 1E9

no. de plan ou dessin	File name	Sheet no
IIF 498		A15/M15